

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC FENCE CHARGER

MODEL: TT-P3、TT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELECTRIC FENCE CHARGER

MODEL: TT-P3



MODEL: TT-P4



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING:

Please read this manual before installation and use, be familiar with the correct use method of this product and standardize the operation, otherwise all the consequences will be borne by the user.

Precautions for installation: The voltage generated by the product is pulse voltage.

1. This product has high voltage inside during operation. To avoid electric shock, please do not disassemble it without permission;
2. There is 5000V~10000V high voltage at the output end and front end of the product. Do not touch it when the product is working; Please install the host after correctly installing the front fence rod sub alloy wire and the correct circuit. Do not install the host with electricity.
3. Do not install electric fence during lightning;
4. Do not install the pulse host directly outdoors or in a humid place.
5. In case of any abnormality of the product, the power supply shall be cut off first, and the professional installation or maintenance personnel shall be notified in time. Do not disassemble or repair by yourself, or you will bear the consequences;
6. The user shall not open the host for maintenance, otherwise our company will not provide warranty;
7. Users of this product must have knowledge of electrical safety and electric shock rescue;
8. Please read this manual before installation and use, be familiar with the correct use method of this product and standardize the operation, otherwise all the consequences will be borne by the user.



PARTS LIST



**Fence Charger
(TT-P3 or TT-P4)**



**Power Adapter
U.S.-spec or Euro-spec**



DC Power Cable



Warning Sign



Power Output cable



Manual

PRODUCT PARAMETER

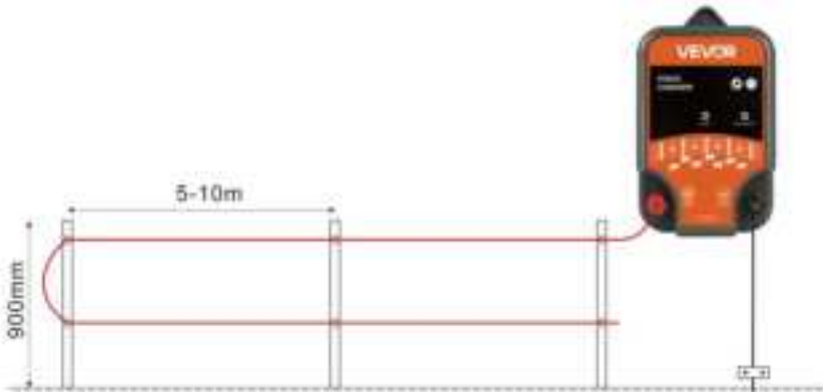
Model	TT-P3	TT-P4
Equipment power supply	Power Adapter: DC12V 2A	
Equipment power	≤5W	
Energy output	2.0J	3.0J
Voltage output	10kV	12kV
pulse amplitude	10kV	12kV
pulse width	≤1ms	

Discharge interval	1.0s
Single line reachable length	1~3km
Protection grade	IP65
Relative Temperature	-20 °C ~ +50 °C
Relative humidity	Less than 95%
Host pulse output port	Single channel pulse output
Product Size	110*180*55mm

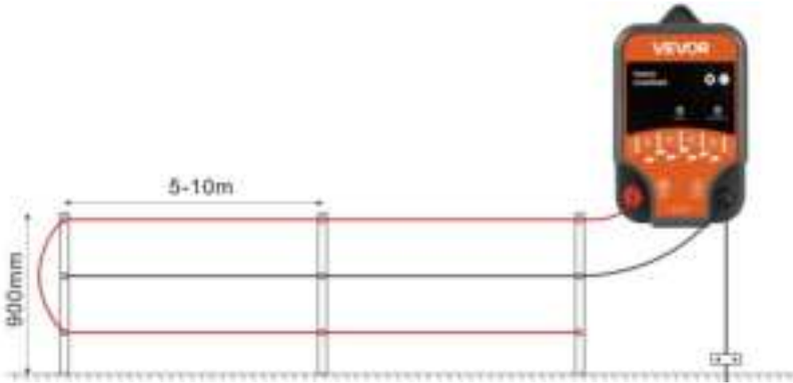
EQUIPMENT INSTALLATION

(一) Installation of metal conductive cable

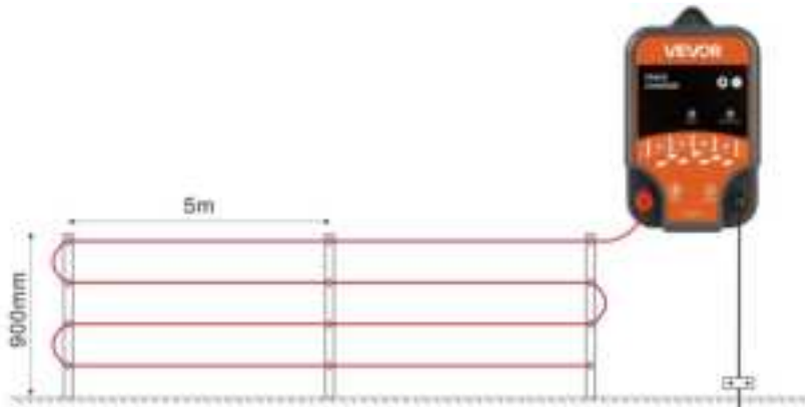
The wiring method of the front conductive cable needs to be reasonably installed according to the type, size and conductive materials of the animals in captivity. The following are some typical wiring diagrams. Find the same and similar wiring methods according to your needs.



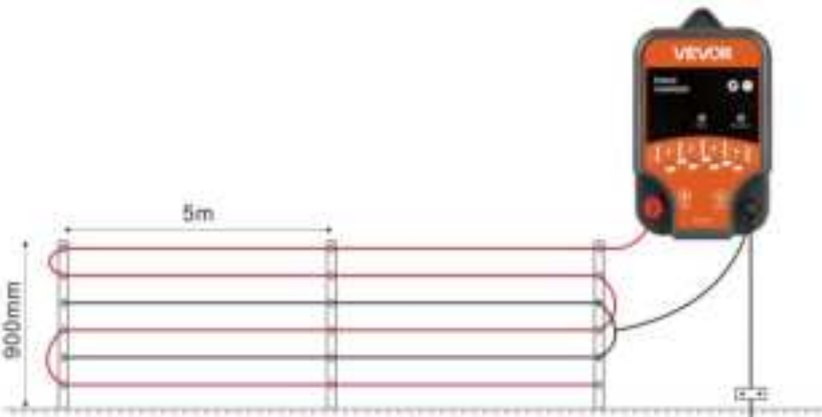
Two wire wiring diagram



Three wire wiring diagram



Four wire wiring diagram



Six wire wiring diagram

(二) Equipment installation

1. Fix the pulse electric fence host indoors, and if it is installed outdoors, it needs to be installed in a waterproof box.



2. There are one red terminal and one black terminal at the terminal of the pulse electric fence. The red terminal is the high-voltage pulse output terminal, and the black terminal is the grounding terminal.



3. Install insulator, spring, insulating handle and other accessories on the front wooden pile.



Terminal rod insulator

It is mainly used to fix at the corner or the terminal wooden pile, fix and tighten the power on rope, and ensure the insulation with the wooden pile.



Self-tapping insulator

It is mainly installed on the upright pole with soft material such as wooden pile or plastic pile, which plays the role of supporting conductive rope and insulation.

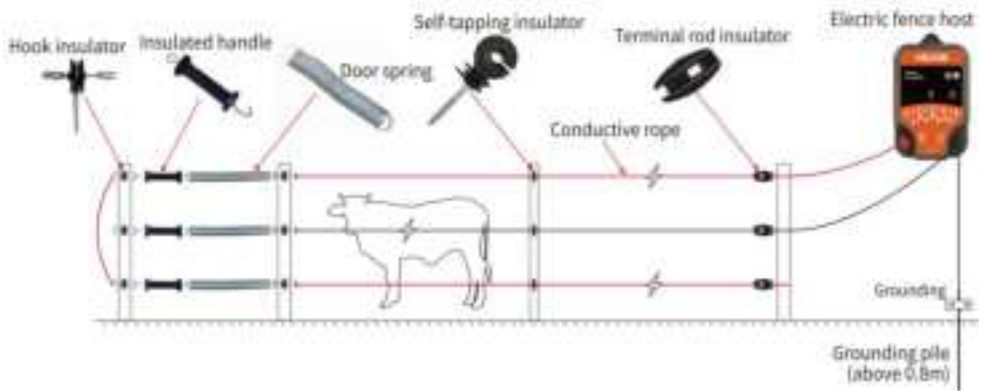


Spring door

It is composed of two-way hook insulator, insulating handle and door spring. After the fence door is determined, it is connected to the upright rods on both sides of the door, which can be removed at any time to facilitate the access of people or animals and ensure the integrity of the perimeter when the door is closed.



4. There are one red terminal and one black terminal at the terminal of the pulse electric fence. The red terminal is the high-voltage pulse output terminal, and the black terminal is the grounding terminal, The grounding terminal can also be connected to a wire on the fence after being connected to the grounding pile (this wiring mode can make large animals feel stronger blows when they encounter the red pulse output wire and the black grounding wire at the same time. Note: the black grounding wire must not have any contact with the red pulse output wire on the fence).



5. Pulse electric fence is powered by power adapter, lead-acid battery or solar energy (one out of three)



DESCRIPTION OF ELECTRIC FENCE PANEL



Power indicator light



Work operation indicator light

INSTALLATION PRECAUTIONS

1. The installed metal conductor must be insulated from the support pole, whether it is a wooden pile or a metal support pole, special insulators must be installed.
2. If the wire connected to the output end is connected to other metals or connected to the ground in rainy and humid environment, the output voltage of the equipment will be pulled down, reducing the impact on animals.
3. It must be effectively grounded. If there is no rain for a long time in the northern region, the land is very dry, or in a desert area, the strike force of

the voltage will be reduced, and a slightly humid environment should be selected as far as possible.

4. This product is only used for breeding and special places. Do not touch pulse high-voltage equipment.

5. Weeds and branches around the metal conductive cables, such as many entangled wires, need to be cleaned in time, otherwise the voltage will be reduced and the equipment will lose its function. Especially when it rains, the conductor will be fully grounded and the voltage will drop to a lower level.

6. The transition wire from the impulse output terminal and the grounding terminal of the electric fence to the front metal conductor and the grounding pile cannot use a multi-core power line for transition. Two independent power lines must be used and the spacing between the two lines should be more than 16 feet.

7. In case of the following conditions during installation, it is recommended that the host of the electric fence should lead out a metal wire on the fence while grounding the black grounding terminal (as shown in the above metal wire installation legend): the environment ground is dry, large animals are kept in captivity, and long-distance places (more than 0.6 mile).

FAQ

Q: How to judge whether the test equipment is working normally?

A: **1.** If the screen lights up, the power indicator light stays on, and the running light is flashing, it is considered normal; If the running light is constantly on, it indicates a device malfunction.

2. After the host is turned on normally, listen to whether there is a normal pulse voltage output sound from the host (when the host is working normally, it will emit a ticking discharge sound, and if there is no sound, it indicates equipment failure). Connect one end of an insulated wire to the

red output terminal and the other end close to the black ground terminal (within 0.1 inch), and check for any electrical sparks. If there is a clicking sound or spark, it indicates that the equipment is working properly. If there is no electric spark, it indicates that the equipment is faulty.

Q: What is the reason for the electric fence with little or no electric shock (animals do not respond when touched)?

A: **1.** First check whether the device is running normally. (Refer to Question 1).

2. Check if the connection between the red output port on the host and the black ground port is loose.

3. Check whether the line connected to the red output port on the fence is in contact with weeds, trees, metal objects and the ground (if so, please adjust the line on the fence in time).

4. Check whether the wire connected to the red output port on the fence is in contact with the wire on the black ground terminal. (The wire on the red output terminal must not be in contact with the wire on the black ground terminal).

5. Check whether the grounding place of the host is dry or the grounding pile is not deep enough (try to avoid too dry environment for grounding, and the grounding pile needs to be buried in the ground more than 5 foot). When the electric fence installation environment is dry and the grounding is poor, you can refer to the installation instructions in the manual to lead a ground wire to the fence.

DISCLAIMER

(1). The voltage generated by the product is pulse voltage. It has high voltage inside during operation. To avoid electric shock, please do not disassemble it without permission.

(2). There is high voltage at the output end and the front end of the product. Do not touch it when the product is working; please install the front fence pole, alloy wire and correct circuit before installing the solar charger. Do not

install the solar charger with power on.

(3). Never Install Electric Fences During Thunderstorms.

(4). Please read this manual before installation and use, familiarize yourself with the correct use of this product and standardize the operation, otherwise all the consequences will be borne by the user.

(5). The manufacturer's packaging pattern may change without notice, and the store pictures will be updated as much as possible to ensure the latest product types.



CORRECT DISPOSAL

This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

FCC INFORMATION

CAUTIONS: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications not expressly approved by the party

responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This unit generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ŁADOWARKA DO OGRODZENIA ELEKTRYCZNEGO

MODELE: TT-P3, TT-P4

MODEL: TT-P3



MODEL: TT-P4



To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE:

Przed instalacją i użyciem należy przeczytać niniejszą instrukcję, zapoznać się z prawidłowym sposobem użytkowania produktu i przestrzegać standardowych zasad obsługi. W przeciwnym razie wszelkie konsekwencje będą ponosić użytkownicy.

Środki ostrożności przy instalacji: Napięcie generowane przez produkt jest napięciem impulsowym.

1. Ten produkt ma wysokie napięcie wewnątrz podczas pracy. Aby uniknąć porażenia prądem, nie rozbieraj go bez pozwolenia; 2. Na wyjściu i przednim końcu produktu występuje wysokie napięcie 5000 V~10000 V. Nie dotykaj go, gdy produkt działa; Zainstaluj hosta po prawidłowym zainstalowaniu przedniego pręta ogrodzenia ze stopu drutu i prawidłowego obwodu. Nie instaluj hosta z prądem elektrycznym.



3. Nie instaluj ogrodzenia elektrycznego podczas wyładowań atmosferycznych. 4. Nie instaluj hosta impulsowego bezpośrednio na zewnątrz lub w wilgotnym miejscu.



5. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu produktu, należy najpierw odciąć zasilanie, a następnie powiadomić na czas personel zajmujący się profesjonalną instalacją lub konserwacją. Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać produktu, w przeciwnym razie poniesiesz odpowiedzialność konsekwencje;
6. Użytkownik nie powinien otwierać hosta w celu konserwacji, w przeciwnym razie nasza firma nie udzieli gwarancji; 7. Użytkownicy tego produktu muszą posiadać wiedzę na temat instalacji elektrycznych bezpieczeństwo i ratownictwo przed porażeniem prądem elektrycznym; 8. Przed instalacją i użyciem należy przeczytać tę instrukcję, zapoznać się z prawidłową metodą użytkowania produktu i znormalizować jego działanie, w przeciwnym razie wszelkie konsekwencje będą ponoszone przez użytkownika.

LISTA CZĘŚCI



Ładowarka do ogrodzenia
(TT-P3 lub TT-P4)



Zasilacz
Specyfikacja amerykańska lub europejska



Kabel zasilający DC



Znak ostrzegawczy



Kabel wyjściowy zasilania



Podręcznik

PARAMETR PRODUKTU

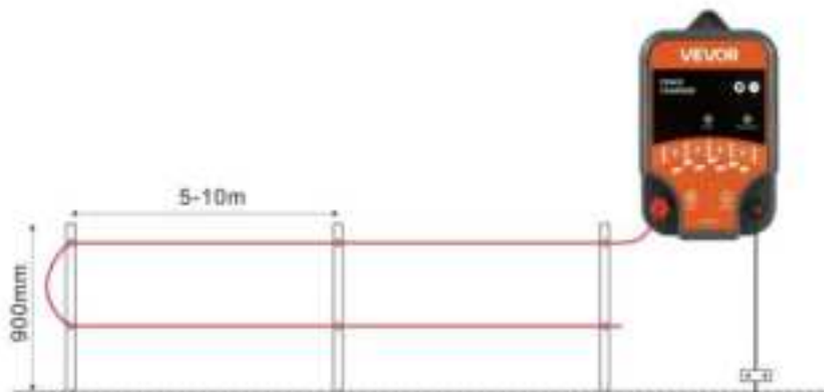
Model	TT-P3	TT-P4
Zasilanie sprzętu	Zasilacz: DC12V 2A	
Moc sprzętu	5W	
Wydajność energetyczna	2,0 J	3,0 J
Napięcie wyjściowe	10kV	12kV
amplituda impulsu	10kV	12kV
szerokość impulsu	1ms	

Interwał rozładowania	1,0 sek.
Długość osiągalna pojedynczej linii	1~3km
Stopień ochrony	IP65
Temperatura względna	-20 °C ~ +50 °C
Wilgotność względna	Mniej niż 95%
Port wyjściowy impulsu hosta	Pojedynczy kanał wyjściowy impulsowy
Rozmiar produktu	110*180*55mm

INSTALACJA SPRZĘTU

()Montaż kabla przewodzącego metal

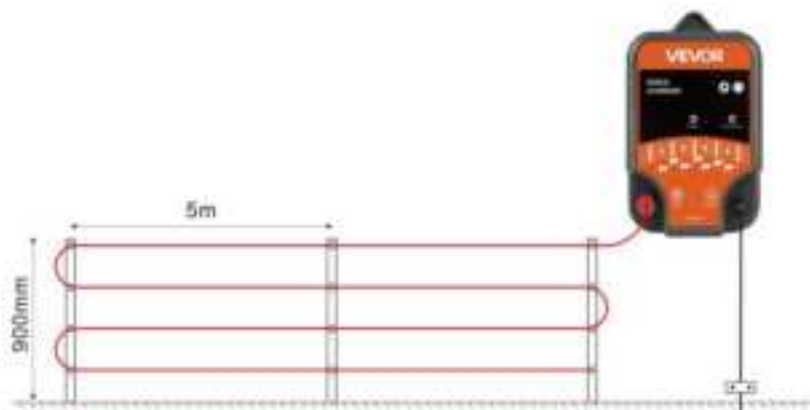
Metoda okablowania przedniego przewodu przewodzącego musi być rozsądna instalowane zgodnie z rodzajem, rozmiarem i materiałami przewodzącymi zwierzęta w niewoli. Poniżej przedstawiono kilka typowych schematów okablowania. Znajdź takie same lub podobne metody okablowania, zależnie od Twoich potrzeb.



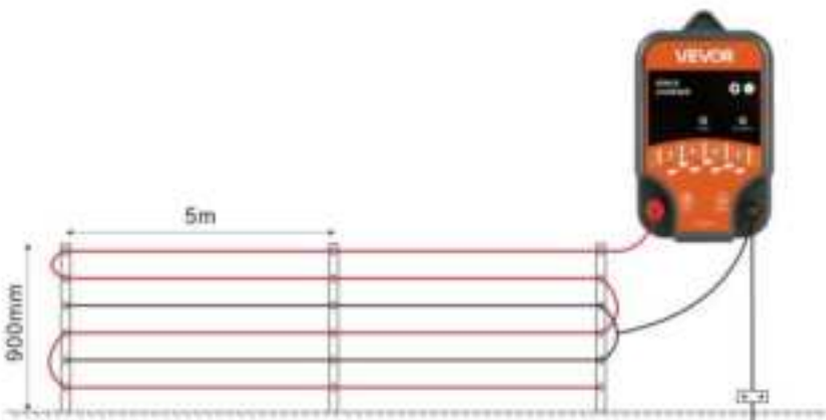
Schemat okablowania dwuprzewodowego



Schemat okablowania trójżyłowego



Schemat okablowania czteryżyłowego



Schemat okablowania sześćżyłowego

(Instalacja sprzętu)

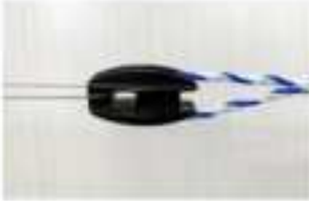
1. Zamontuj hosta ogrodzenia elektrycznego impulsowego w pomieszczeniu, a jeśli jest zainstalowany na zewnątrz, należy zainstalować w wodoszczelnej obudowie.



2. Na zacisku elektrycznego ogrodzenia impulsowego znajduje się jeden zacisk czerwony i jeden zacisk czarny. Zacisk czerwony to zacisk wyjścia impulsowego wysokiego napięcia, a zacisk czarny to zacisk uziemiający.



3. Zamontuj izolator, sprężynę, uchwyty izolacyjny i inne akcesoria na przedni stos drewna.



Izolator pręta zaciskowego

Stosowany jest głównie do mocowania w narożniku lub na końcu drewnianego pala, mocowania i napinania liny zasilającej oraz zapewnienia izolacji za pomocą drewnianego pala.



Izolator samogwintujący

Montowany jest głównie na pionowym słupie za pomocą miękkiego materiału, np. pali drewnianych lub plastikowych, który pełni rolę podtrzymującej liny przewodzącej i izolacji.



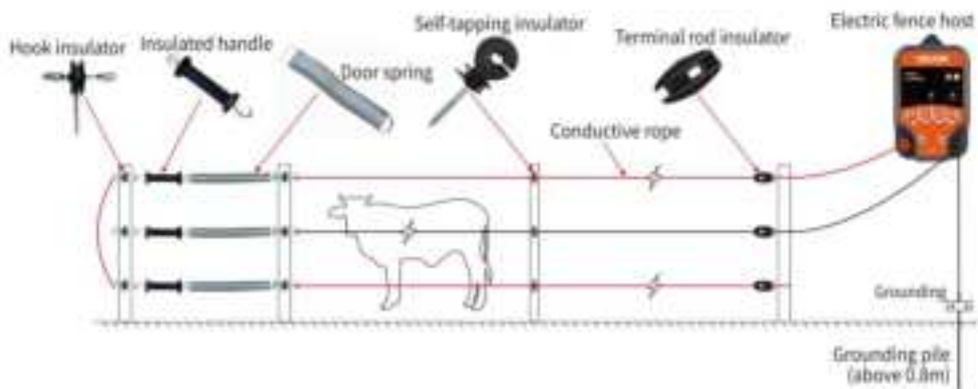
Drzwi

sprężynowe Składają się z dwukierunkowego izolatora haka, izolacyjnej klamki i sprężyny drzwiowej. Po ustaleniu drzwi ogrodzeniowych, są one łączone z pionowymi prętami po obu stronach drzwi, które można w każdej chwili usunąć, aby ułatwić dostęp ludziom lub zwierzętom i zapewnić integralność obwodu, gdy drzwi są zamknięte.



4. Na zacisku znajduje się jeden zacisk czerwony i jeden zacisk czarny.

ogrodzenie elektryczne impulsowe. Czerwony zacisk to zacisk wyjścia impulsowego wysokiego napięcia, a czarny zacisk to zacisk uziemiający. Zacisk uziemiający można również podłączyć do przewodu na ogrodzeniu po podłączeniu do słupka uziemiającego (ten tryb okablowania może sprawić, że duże zwierzęta pocują silniejsze uderzenia, gdy napotkają czerwony przewód wyjścia impulsowego i czarny przewód uziemiający w tym samym czasie. Uwaga: czarny przewód uziemiający nie może mieć żadnego kontaktu z czerwonym przewodem wyjścia impulsowego na ogrodzeniu).



5. Elektryczny płot impulsowy zasilany jest za pomocą zasilacza, akumulatora kwasowo-ołowiowego lub energii słonecznej (jedna z trzech)



OPIS PANELU OGRODZENIA ELEKTRYCZNEGO



POWER

Kontrolka zasilania



Run/Alarm

Kontrolka pracy

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS INSTALACJI

1. Zainstalowany przewód metalowy musi być izolowany od słupa nośnego, niezależnie od tego, czy jest to pal drewniany czy słup nośny metalowy, należy stosować specjalne izolatory. zostać zainstalowany.
2. Jeżeli przewód podłączony do wyjścia jest podłączony do innych metali lub podłączony do uziemienia w środowisku deszczowym i wilgotnym, wyjście napięcie urządzenia zostanie obniżone, co zmniejszy wpływ na zwierzęta.
3. Musi być skutecznie uziemiony. Jeśli przez dłuższy czas nie pada deszcz, region północny, ziemia jest bardzo sucha lub znajduje się na obszarze pustynnym, siła uderzeniowa

napięcie zostanie obniżone, a środowisko powinno być lekko wilgotne wybierane w miarę możliwości.

4. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do hodowli i miejsc specjalnych. Nie dotykać urządzenia impulsowe wysokiego napięcia.

5. Chwasty i gałęzie wokół metalowych przewodów przewodzących, takie jak wiele splecione przewody należy czyścić na czas, w przeciwnym razie napięcie będzie zmniejszona i sprzęt straci swoją funkcję. Zwłaszcza, gdy pada deszcz, przewód będzie całkowicie uziemiony, a napięcie spadnie do niższego poziom.

6. Przewód przejściowy od zacisku wyjścia impulsowego do uziemienia zacisk ogrodzenia elektrycznego do przedniego przewodu metalowego i uziemienia stos nie może używać wielordzeniowej linii energetycznej do przejścia. Dwa niezależne należy stosować linie energetyczne, a odległość między nimi powinna wynosić ponad 16 stóp.

7. W przypadku wystąpienia poniższych warunków podczas instalacji zaleca się: że gospodarz ogrodzenia elektrycznego powinien wyprowadzić metalowy drut na ogrodzenie podczas uziemiania czarnego zacisku uziemiającego (jak pokazano na powyższym metalowym rysunku) legenda instalacji przewodów): środowisko jest suche, duże zwierzęta są przetrzymywane w niewoli i w miejscach oddalonych o ponad 0,6 mili.

Czyta odwrócone pytanie

P: Jak ocenić, czy sprzęt testowy działa prawidłowo?

A: 1. Jeśli ekran się zaświeci, kontrolka zasilania pozostanie włączona, a migające światło do jazdy dziennej jest uważane za normalne; jeżeli światło do jazdy dziennej jest jeśli świeci się ciągle, oznacza to awarię urządzenia.

2. Po normalnym włączeniu hosta należy posłuchać, czy występuje normalne dźwięk wyjściowy napięcia impulsowego z hosta (gdy host pracuje) normalnie będzie emitować dźwięk tykania, a jeśli nie będzie dźwięku, oznacza awarię sprzętu). Podłącz jeden koniec izolowanego przewodu do

czerwony zacisk wyjściowy i drugi koniec blisko czarnego zacisku uziemiającego (w granicach 0,1 cala) i sprawdź, czy nie ma iskier elektrycznych. Jeśli występuje klikanie dźwięk lub iskra, wskazuje to, że sprzęt działa prawidłowo. Jeśli jest Jeżeli nie ma iskry elektrycznej, oznacza to, że sprzęt jest uszkodzony.

P: Jaki jest powód, dla którego ogrodzenie elektryczne powoduje niewielkie lub żadne porażenie prądem? (zwierzęta nie reagują na dotyk)?

A: 1. Najpierw sprawdź, czy urządzenie działa normalnie. (Zobacz Pytanie 1).

2. Sprawdź, czy połączenie między czerwonym portem wyjściowym na hoście a czarny port uziemienia jest luźny.

3. Sprawdź, czy linia podłączona do czerwonego portu wyjściowego na ogrodzeniu jest w kontakcie z chwastami, drzewami, przedmiotami metalowymi i ziemią (jeśli tak, proszę (w porę dostosować linię na ogrodzeniu).

4. Sprawdź, czy przewód podłączony do czerwonego portu wyjściowego na ogrodzeniu jest w kontakcie z przewodem na czarnym zacisku uziemiającym. (Przewód na czerwonym zacisku uziemiającym) zacisk wyjściowy nie może stykać się z przewodem na czarnym uziemieniu terminal).

5. Sprawdź, czy miejsce uziemienia hosta jest suche lub czy uziemienie jest stos nie jest wystarczająco głęboki (należy unikać zbyt suchego środowiska do uziemienia; stos uziemiający musi być zakopany w ziemi na głębokość większą niż 5 stóp).

Gdy środowisko instalacji ogrodzenia elektrycznego jest suche i uziemienie jest biedny, możesz zapoznać się z instrukcjami instalacji w podręczniku, aby poprowadzić przewód uziemiający do ogrodzenia.

ZASTRZEŻENIE

(1). Napięcie generowane przez produkt jest napięciem impulsowym. Ma wysoką napięcie wewnątrz podczas pracy. Aby uniknąć porażenia prądem, nie rozmontowywać bez pozwolenia.

(2) Na wyjściu i przednim końcu produktu występuje wysokie napięcie.

Nie dotykaj go, gdy produkt jest włączony; zamontuj przednią osłonę słup, drut ze stopu i prawidłowy obwód przed zainstalowaniem ładowarki słonecznej. Nie

zainstaluj ładowarkę solarną przy włączonym zasilaniu.

(3). Nigdy nie instaluj ogrodzeń elektrycznych podczas burzy.

(4). Przed instalacją i użytkowaniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją, samodzielnie, aby prawidłowo używać tego produktu i ustandaryzować działanie, w przeciwnym razie wszelkie konsekwencje będą ponoszone przez użytkownika.

(5). Wzór opakowania producenta może ulec zmianie bez powiadomienia, a zdjęcia sklepu będą aktualizowane w miarę możliwości, aby zapewnić ich aktualność typy produktów.



PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA

Niniejszy produkt podlega postanowieniom dyrektywy UE

2012/19/UE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach

oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w

Unia Europejska. Dotyczy produktu i wszystkich akcesoriów

oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone w ten sposób nie mogą być

wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki odpadów.

punkt zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.

INFORMACJE FCC

OSTRZEŻENIA: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzęt!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega spełnianiu dwóch warunków:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, może spowodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę

odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzęt.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla Urządzenie cyfrowe klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te limity są zaprojektowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacja mieszkaniowa. Ta jednostka generuje, wykorzystuje i może emitować częstotliwość radiową energii i jeżeli nie zostanie zainstalowany i używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma gwarantuje, że w konkretnej instalacji nie wystąpią żadne zakłócenia. Jeśli to sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co może być jedną lub kilkoma z następujących miar:

Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.

Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem. Podłącz urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączone.

Odbiornik jest podłączony.

Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym, aby uzyskać pomoc.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Biuro Limited 147, Centurion House, Londyn
Droga, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CARICABATTERIE PER RECINZIONI ELETTRICHE

MODELLO: TT-P3ýTT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RECINZIONE ELETTRICA

CARICABATTERIE

MODELLO: TT-P3



MODELLO: TT-P4



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la piena interpretazione del manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi ulteriormente in caso di aggiornamenti tecnologici o software relativi al nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE:

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione e dell'uso, acquisire familiarità con il corretto metodo di utilizzo del prodotto e standardizzarne il funzionamento, in caso contrario tutte le conseguenze saranno a carico dell'utente.

Precauzioni per l'installazione: La tensione generata dal prodotto è una tensione impulsiva.

1. Questo prodotto presenta alta tensione interna durante il funzionamento. Per evitare scosse elettriche, non smontarlo senza autorizzazione. 2. L'alta tensione all'uscita e all'estremità anteriore del prodotto è compresa tra 5000 V e 10000 V. Non toccarlo quando il prodotto è in funzione. Installare l'host dopo aver installato correttamente il filo in sublega dell'asta di recinzione anteriore e il circuito corretto. Non installare l'host sotto tensione.



3. Non installare la recinzione elettrica durante i fulmini; 4. Non installare l'host a impulsi direttamente all'esterno o in un luogo umido posto.
5. In caso di anomalie del prodotto, interrompere innanzitutto l'alimentazione e avvisare tempestivamente il personale addetto all'installazione o alla manutenzione. Non smontare o riparare da soli, altrimenti si dovranno sostenere i costi. conseguenze;



6. L'utente non deve aprire l'host per manutenzione, altrimenti la nostra azienda non fornirà garanzia; 7. Gli utenti di questo prodotto devono avere conoscenza di elettricità sicurezza e salvataggio in caso di scosse elettriche; 8. Leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione e dell'uso, acquisire familiarità con il corretto metodo di utilizzo del prodotto e standardizzarne il funzionamento, altrimenti tutte le conseguenze saranno a carico dell'utente.

ELENCO DEI PEZZI



Caricabatterie da recinzione
(TT-P3 o TT-P4)



Adattatore di alimentazione
Specifiche USA o specifiche europee



Cavo di alimentazione CC



Segnale di avvertimento



Cavo di uscita di potenza



Manuale

PARAMETRO DEL PRODOTTO

Modello	TT-P3	TT-P4
Alimentazione dell'apparecchiatura	Adattatore di alimentazione: DC12V 2A	
Potenza dell'attrezzatura	~5W	
Produzione di energia	2,0J	3,0J
Uscita di tensione	10 kV	12 kV
ampiezza dell'impulso	10 kV	12 kV
larghezza di impulso	~1 ms	

Intervallo di scarica	1,0 secondi
Lunghezza raggiungibile della singola linea	1~3 km
Grado di protezione	IP65
Temperatura relativa	-20 ÿ ~ +50 ÿ
Umidità relativa	Meno del 95%
Porta di uscita impulsi host	Uscita a impulsi a canale singolo
Dimensioni del prodotto	110*180*55mm

INSTALLAZIONE ATTREZZATURE

(ÿ)Installazione di cavi conduttivi metallici

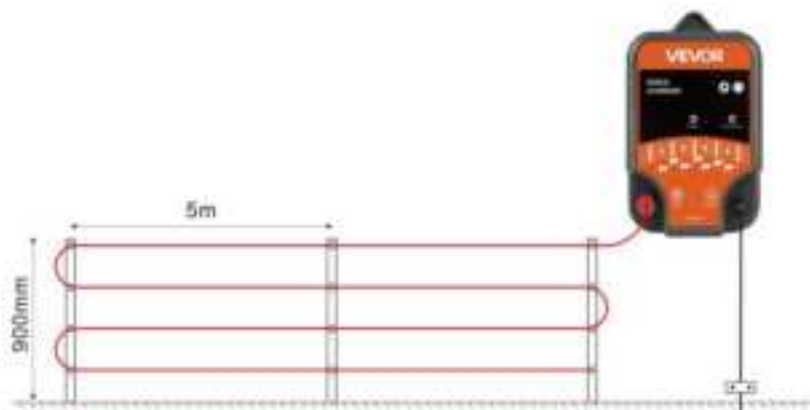
Il metodo di cablaggio del cavo conduttivo anteriore deve essere ragionevolmente installato in base al tipo, alle dimensioni e ai materiali conduttivi dell' animali in cattività. Di seguito sono riportati alcuni schemi elettrici tipici. Trova metodi di cablaggio uguali e simili in base alle vostre esigenze.



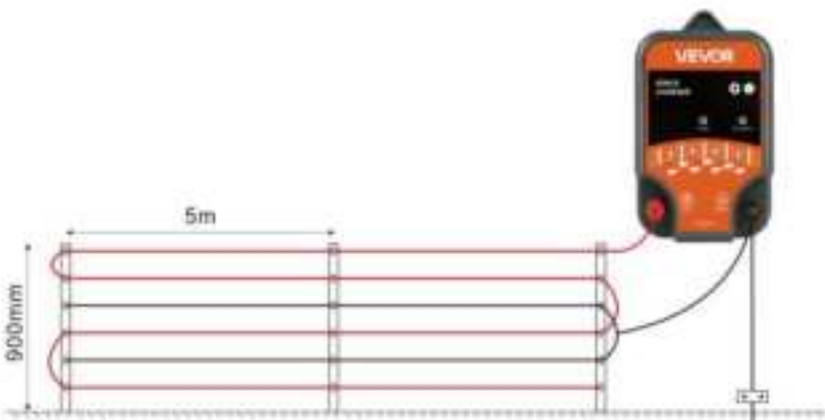
Schema elettrico a due fili



Schema elettrico a tre fili



Schema elettrico a quattro fili



Schema elettrico a sei fili

(ÿ)Installazione di apparecchiature

1. Fissare l'host della recinzione elettrica a impulsi all'interno e, se è installato all'esterno, deve essere installato in una scatola impermeabile.



2. Il terminale della recinzione elettrica a impulsi è dotato di un terminale rosso e di un terminale nero. Il terminale rosso è il terminale di uscita ad alta tensione a impulsi, mentre il terminale nero è il terminale di messa a terra.



3. Installare l'isolante, la molla, la maniglia isolante e gli altri accessori sul catasta di legno anteriore.



Isolante per asta terminale

Viene utilizzato principalmente per fissare all'angolo o al palo di legno terminale, fissare e stringere la potenza sulla fune e garantire l'isolamento con il palo di legno.



Isolante autofilettante

Viene installato principalmente sul palo verticale con materiale morbido come un palo di legno o di plastica, che svolge la funzione di supporto della fune conduttiva e dell'isolamento.



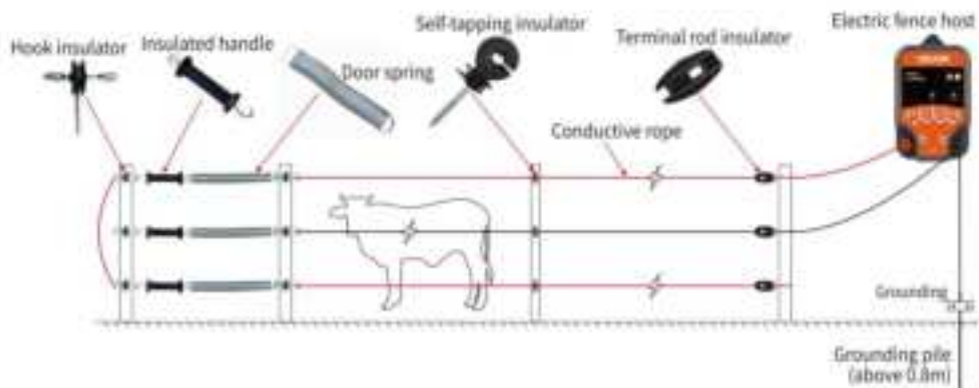
Porta a molla.

È composta da un isolatore a gancio bidirezionale, una maniglia isolante e una molla di chiusura. Una volta fissata la porta, questa viene collegata alle aste verticali su entrambi i lati della porta, che possono essere rimosse in qualsiasi momento per facilitare l'accesso di persone o animali e garantire l'integrità del perimetro quando la porta è chiusa.



4. Ci sono un terminale rosso e un terminale nero al terminale del

Recinzione elettrica a impulsi. Il terminale rosso è il terminale di uscita a impulsi ad alta tensione e il terminale nero è il terminale di messa a terra. Il terminale di messa a terra può anche essere collegato a un filo sulla recinzione dopo essere stato collegato al palo di messa a terra (questa modalità di cablaggio può far sì che gli animali di grossa taglia percepiscano colpi più forti quando incontrano contemporaneamente il filo rosso di uscita a impulsi e il filo nero di messa a terra. Nota: il filo nero di messa a terra non deve avere alcun contatto con il filo rosso di uscita a impulsi sulla recinzione).



5. La recinzione elettrica Pulse è alimentata da un adattatore di corrente, da una batteria al piombo o dall'energia solare (una su tre)



DESCRIZIONE DEL PANNELLO DI RECINZIONE ELETTRICA



Spia di alimentazione



Spia luminosa di funzionamento del lavoro

PRECAUZIONI DI INSTALLAZIONE

1. Il conduttore metallico installato deve essere isolato dal palo di sostegno, sia esso un palo di legno o un palo di sostegno metallico, devono essere utilizzati degli isolanti speciali essere installato.
2. Se il filo collegato all'estremità di uscita è collegato ad altri metalli o collegato a terra in ambiente piovoso e umido, l'uscita la tensione dell'apparecchiatura verrà abbassata, riducendo l'impatto su animali.
3. Deve essere efficacemente messo a terra. Se non piove per un lungo periodo nel regione settentrionale, la terra è molto secca, o in una zona desertica, la forza d'attacco di

la tensione verrà ridotta e dovrebbe essere presente un ambiente leggermente umido selezionati il più possibile.

4. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'allevamento e in luoghi speciali. Non toccare apparecchiature ad alta tensione a impulsi.

5. Erbacce e rami attorno ai cavi conduttivi metallici, come molti fili aggrovigliati, devono essere puliti in tempo, altrimenti la tensione sarà ridotto e l'attrezzatura perderà la sua funzionalità. Soprattutto quando piove, il conduttore sarà completamente messo a terra e la tensione scenderà a un valore inferiore livello.

6. Il filo di transizione dal terminale di uscita dell'impulso e la messa a terra terminale della recinzione elettrica al conduttore metallico anteriore e alla messa a terra La pila non può utilizzare una linea elettrica multipolare per la transizione. Due indipendenti devono essere utilizzate linee elettriche e la spaziatura tra le due linee deve essere più di 16 piedi.

7. In caso di verifica delle seguenti condizioni durante l'installazione, si raccomanda che l'ospite della recinzione elettrica dovrebbe far passare un filo metallico sulla recinzione mentre si collega a terra il terminale di messa a terra nero (come mostrato nel metallo sopra legenda installazione filo): il terreno dell'ambiente è asciutto, gli animali di grandi dimensioni sono tenuti in cattività e in luoghi molto distanti (oltre 1 km).

Domande frequenti

D: Come si può valutare se l'apparecchiatura di prova funziona normalmente?

A: 1. Se lo schermo si illumina, la spia di alimentazione rimane accesa e il la luce di marcia lampeggia, è considerato normale; Se la luce di marcia è Se è costantemente acceso, indica un malfunzionamento del dispositivo.

2. Dopo che l'host è stato acceso normalmente, ascolta se c'è un segnale normale suono di uscita della tensione a impulsi dall'host (quando l'host è in funzione) normalmente emetterà un suono di scarica ticchettio e se non c'è alcun suono, indica un guasto dell'apparecchiatura). Collegare un'estremità di un filo isolato al

terminale di uscita rosso e l'altra estremità vicino al terminale di terra nero (entro 0,1 pollici) e verificare la presenza di scintille elettriche. Se si sente un clic suono o scintilla, indica che l'apparecchiatura funziona correttamente. Se c'è Se non c'è scintilla elettrica, significa che l'apparecchiatura è difettosa.

D: Qual è il motivo per cui la recinzione elettrica non produce o produce solo scariche elettriche? (gli animali non rispondono quando vengono toccati)?

A: 1. Verificare innanzitutto se il dispositivo funziona normalmente. (Fare riferimento a Domanda 1).

2. Controllare se la connessione tra la porta di uscita rossa sull'host e la la porta di terra nera è allentata.

3. Controllare se la linea collegata alla porta di uscita rossa sulla recinzione è a contatto con erbacce, alberi, oggetti metallici e terreno (in tal caso, si prega di regolare in tempo la linea della recinzione).

4. Controllare se il filo collegato alla porta di uscita rossa sulla recinzione è in contatto con il filo sul terminale di terra nero. (Il filo sul terminale rosso il terminale di uscita non deve essere a contatto con il filo sulla terra nera terminale).

5. Verificare se il punto di messa a terra dell'host è asciutto o se la messa a terra il palo non è sufficientemente profondo (cercare di evitare un ambiente troppo secco per la messa a terra e il palo di messa a terra deve essere interrato nel terreno a più di 1,5 metri).

Quando l'ambiente di installazione della recinzione elettrica è asciutto e la messa a terra è povero, puoi fare riferimento alle istruzioni di installazione nel manuale per condurre una filo di terra alla recinzione.

DISCLAIMER

(1). La tensione generata dal prodotto è una tensione impulsiva. Ha un'elevata tensione interna durante il funzionamento. Per evitare scosse elettriche, si prega di non smontarlo senza permesso.

(2). C'è alta tensione all'estremità di uscita e all'estremità anteriore del prodotto. Non toccarlo quando il prodotto è in funzione; installare la recinzione anteriore polo, filo di lega e circuito corretto prima di installare il caricabatterie solare. Non

installare il caricabatterie solare con l'alimentazione accesa.

(3). Non installare mai recinzioni elettriche durante i temporali.

(4). Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso, familiarizzare l'uso corretto di questo prodotto e standardizzarne il funzionamento, in caso contrario tutte le conseguenze saranno a carico dell'utente.

(5). Il modello di imballaggio del produttore può cambiare senza preavviso e le foto del negozio saranno aggiornate il più possibile per garantire le ultime novità tipologie di prodotto.



SMALTIMENTO CORRETTO

Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede una raccolta differenziata dei rifiuti Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali potrebbero non essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

INFORMAZIONI FCC

AVVERTENZE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguendo due condizioni:

- 1) Questo prodotto potrebbe causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte

responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il attrezzatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un Dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettato per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un installazione residenziale. Questa unità genera, utilizza e può irradiare radiofrequenza energia e se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo l'apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere una o più delle seguenti misure:

• Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente. •

Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore. • Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegata l' il ricevitore è collegato.

• Per assistenza, rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. Per conto di YH Consulting
Ufficio limitato 147, Centurion House, Londra
Strada, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CARGADOR DE CERCA ELÉCTRICA

MODELO: TT-P3, TT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CERCADO ELÉCTRICO
CARGADOR

MODELO: TT-P3



MODELO: TT-P4



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que no le informemos si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

Lea este manual antes de la instalación y el uso, familiarícese con el método de uso correcto de este producto y estandarice la operación; de lo contrario, todas las consecuencias correrán por cuenta del usuario.

Precauciones para la instalación: El voltaje generado por el producto es voltaje de pulso.

1. Este producto tiene alto voltaje interno durante su funcionamiento. Para evitar descargas eléctricas, no lo desmonte sin autorización. 2. Hay un alto voltaje de 5000 V a 10000 V en el extremo de salida y en el extremo frontal del producto. No lo toque mientras esté en funcionamiento. Instale el host después de instalar correctamente el cable de subaleación de la varilla de la cerca frontal y el circuito correcto. No instale el host con electricidad.



3. No instale una cerca eléctrica durante tormentas eléctricas.
4. No instale el host de pulso directamente al aire libre o en un lugar húmedo. lugar.



5. En caso de cualquier anomalía en el producto, primero se debe cortar la alimentación y notificar a tiempo al personal de instalación o mantenimiento profesional. No lo desmonte ni lo repare usted mismo, ya que asumirá los gastos. consecuencias;

6. El usuario no debe abrir el host para realizar tareas de mantenimiento; de lo contrario, nuestra empresa no proporcionará garantía; 7. Los usuarios de este producto deben tener conocimientos de Seguridad y rescate de descargas eléctricas; 8. Lea este manual antes de la instalación y el uso, familiarícese con el método de uso correcto de este producto y estandarice su operación; de lo contrario, todas las consecuencias serán asumidas por el usuario.

LISTA DE PIEZAS



Cargador de valla
(TT-P3 o TT-P4)



Adaptador de corriente
Especificaciones de EE. UU. o especificaciones europeas



Cable de alimentación de CC



Señal de advertencia



Cable de salida de potencia



Manual

PARÁMETRO DEL PRODUCTO

Modelo	TT-P3	TT-P4
Fuente de alimentación del equipo	Adaptador de corriente: CC 12 V 2 A	
Potencia del equipo	≤5 W	
Producción de energía	2.0J	3.0J
Salida de voltaje	10 kV	12 kV
amplitud del pulso	10 kV	12 kV
ancho de pulso	≤1 ms	

Intervalo de descarga	1.0 s
Longitud alcanzable de una sola línea	1-3 kilómetros
Grado de protección	IP65
Temperatura relativa	-20 ~ +50
Humedad relativa	Menos del 95%
Puerto de salida de pulsos del host	Salida de pulsos de un solo canal
Tamaño del producto	110*180*55 mm

INSTALACIÓN DE EQUIPOS

() Instalación de cable conductor metálico

El método de cableado del cable conductor frontal debe ser razonablemente instalado de acuerdo al tipo, tamaño y materiales conductores del

Animales en cautiverio. A continuación, se muestran algunos diagramas de cableado típicos.

Los mismos y similares métodos de cableado según sus necesidades.



Diagrama de cableado de dos cables



Diagrama de cableado de tres cables

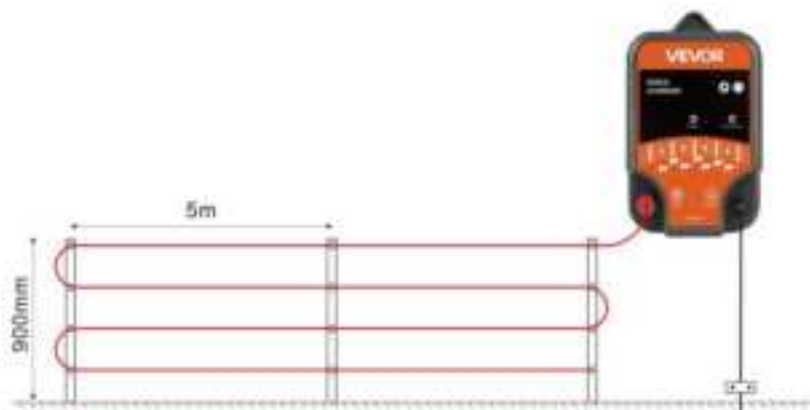


Diagrama de cableado de cuatro cables

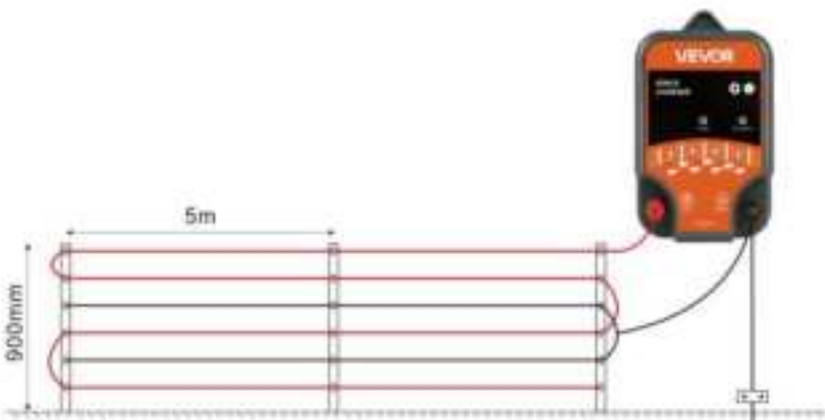


Diagrama de cableado de seis cables

() Instalación de equipos

1. Fije el host de la cerca eléctrica de pulso en el interior y, si se instala en el exterior, Debe instalarse en una caja impermeable.



2. La cerca eléctrica de pulsos tiene un terminal rojo y uno negro. El terminal rojo es la salida de pulsos de alto voltaje y el terminal negro es la conexión a tierra.



3. Instale el aislador, el resorte, el mango aislante y otros accesorios en el

Pila de madera delantera.



Aislador de varilla terminal Se

utiliza principalmente para fijar en la esquina o en el pilote de madera del terminal, fijar y apretar la energía en la cuerda y asegurar el aislamiento con el pilote de madera.



Aislante autorroscante Se

instala principalmente en el poste vertical con material blando como una pila de madera o una pila de plástico, que cumple la función de soportar la cuerda conductora y el aislamiento.



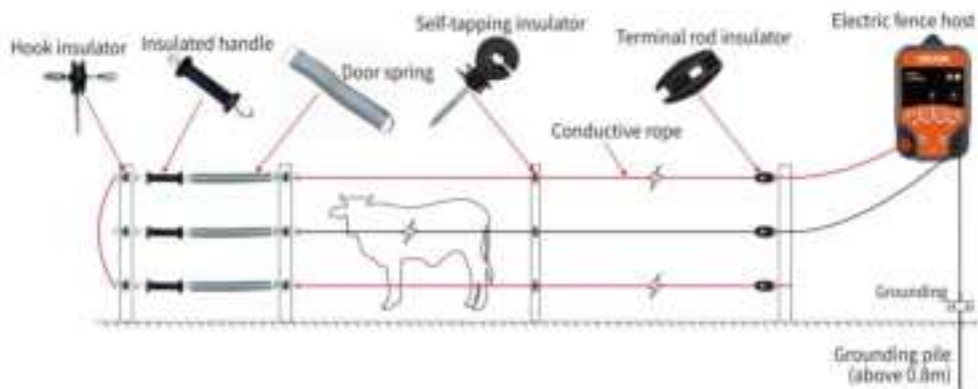
Puerta de

resorte. Se compone de un aislador de gancho bidireccional, una manija aislante y un resorte. Una vez instalada la puerta, se conecta a las barras verticales a ambos lados de la puerta, que pueden retirarse en cualquier momento para facilitar el acceso de personas o animales y garantizar la integridad del perímetro cuando la puerta está cerrada.



4. Hay un terminal rojo y un terminal negro en el terminal del

Cerca eléctrica de pulsos. El terminal rojo es la salida de pulsos de alto voltaje y el terminal negro es la conexión a tierra. Esta última también se puede conectar a un cable de la cerca después de conectarla a la pila de tierra (este modo de cableado puede hacer que los animales grandes sientan golpes más fuertes al tocar simultáneamente el cable rojo de salida de pulsos y el cable negro de tierra. Nota: El cable negro de tierra no debe entrar en contacto con el cable rojo de salida de pulsos de la cerca).



5. La cerca eléctrica de pulso se alimenta mediante un adaptador de corriente, una batería de plomo-ácido o energía solar (uno de cada tres)



DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CERCADO ELÉCTRICO



Luz indicadora de encendido



Luz indicadora de operación de trabajo

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

1. El conductor metálico instalado debe estar aislado del poste de soporte, ya sea un pilote de madera o un poste de soporte metálico, se deben utilizar aisladores especiales. ser instalado.
2. Si el cable conectado al extremo de salida está conectado a otros metales o Conectado a tierra en ambiente lluvioso y húmedo, la salida El voltaje del equipo se reducirá, lo que reducirá el impacto en animales.
3. Debe estar bien conectado a tierra. Si no llueve durante un tiempo prolongado en el... región norte, la tierra es muy seca, o en una zona desértica, la fuerza de ataque de

Se reducirá el voltaje y se deberá instalar un ambiente ligeramente húmedo.
seleccionados en la medida de lo posible.

4. Este producto solo se utiliza para la cría y en lugares especiales. No tocar.
Equipo de pulso de alto voltaje.

5. Malezas y ramas alrededor de los cables conductores metálicos, como muchas
Los cables enredados deben limpiarse a tiempo, de lo contrario, el voltaje aumentará.
Si se reduce, el equipo perderá su función. Especialmente cuando llueve.
El conductor estará completamente conectado a tierra y el voltaje caerá a un nivel más bajo.
nivel.

6. El cable de transición del terminal de salida de impulsos y la conexión a tierra.
Terminal de la cerca eléctrica al conductor metálico frontal y a la toma de tierra
La pila no puede usar una línea eléctrica multinúcleo para la transición. Dos independientes
Se deben utilizar líneas eléctricas y el espacio entre las dos líneas debe ser
más de 16 pies.

7. En caso de las siguientes condiciones durante la instalación, se recomienda
que el conductor de la cerca eléctrica debe pasar un alambre de metal por la cerca
mientras se conecta a tierra el terminal de tierra negro (como se muestra en el metal anterior)
Leyenda de instalación del cable): el suelo del entorno está seco, los animales grandes son
mantenidos en cautiverio y en lugares de larga distancia (más de 0,6 millas).

Proyectos Incautas

P: ¿Cómo puedo saber si el equipo de prueba está funcionando normalmente?

A: 1. Si la pantalla se ilumina, la luz indicadora de encendido permanece encendida y la
La luz de marcha parpadea, se considera normal; si la luz de marcha parpadea,
Encendido constantemente, indica un mal funcionamiento del dispositivo.

2. Después de que el host se encienda normalmente, escuche si hay un sonido normal.
Sonido de salida de voltaje de pulso del host (cuando el host está funcionando)
Normalmente, emitirá un sonido de descarga de tictac, y si no hay sonido,
indica falla del equipo). Conecte un extremo de un cable aislado a la

Terminal de salida rojo y el otro extremo cerca del terminal de tierra negro (dentro de 0,1 pulgadas) y verifique si hay chispas eléctricas. Si hay un clic Sonido o chispa, indica que el equipo está funcionando correctamente. Si hay Si no hay chispa eléctrica, indica que el equipo está defectuoso.

P: ¿Cuál es la razón por la que la cerca eléctrica tiene poca o ninguna descarga eléctrica? (los animales no responden cuando se les toca)?

A: 1. Primero verifique si el dispositivo está funcionando normalmente. (Consulte Pregunta 1).

2. Verifique si la conexión entre el puerto de salida rojo en el host y el puerto de tierra negro está suelto.

3. Verifique si la línea conectada al puerto de salida rojo en la cerca está en contacto con malezas, árboles, objetos metálicos y el suelo (si es así, por favor Ajustar la línea de la valla a tiempo).

4. Verifique si el cable conectado al puerto de salida rojo en la cerca está en contacto con el cable en el terminal de tierra negro. (El cable en el rojo El terminal de salida no debe estar en contacto con el cable de tierra negro. Terminal).

5. Compruebe si el punto de conexión a tierra del host está seco o si la conexión a tierra La pila no es lo suficientemente profunda (intente evitar un entorno demasiado seco para la conexión a tierra, y la pila de conexión a tierra debe estar enterrada en el suelo a más de 5 pies). Cuando el entorno de instalación de la cerca eléctrica esté seco y la conexión a tierra esté pobre, puede consultar las instrucciones de instalación en el manual para obtener una Cable de tierra a la valla.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

(1) El voltaje generado por el producto es voltaje de pulso. Tiene alta voltaje interno durante el funcionamiento. Para evitar descargas eléctricas, no lo haga. desmontarlo sin permiso.

(2) Hay alto voltaje en el extremo de salida y en el extremo frontal del producto. No lo toque cuando el producto esté en funcionamiento; instale la cerca frontal. poste, cable de aleación y circuito correcto antes de instalar el cargador solar. No

Instale el cargador solar con la energía encendida.

(3). Nunca instale cercas eléctricas durante tormentas eléctricas.

(4) Lea este manual antes de la instalación y el uso, familiarícese usted mismo con el uso correcto de este producto y estandarizar el funcionamiento, de lo contrario todas las consecuencias correrán a cargo del usuario.

(5) El patrón de embalaje del fabricante puede cambiar sin previo aviso, y Las imágenes de la tienda se actualizarán tanto como sea posible para garantizar la última versión. tipos de productos.



ELIMINACIÓN CORRECTA

Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor de basura con ruedas tachado Indica que el producto requiere recogida de residuos separada en el Unión Europea. Esto aplica al producto y a todos sus accesorios. marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un Punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

INFORMACIÓN DE LA FCC

PRECAUCIONES: Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las las siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que Puede provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte

responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para un Dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites son Diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un Instalación residencial. Esta unidad genera, utiliza y puede radiar radiofrecuencia. energía y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si esto El equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual Puede ser una o más de las siguientes medidas:

Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el equipo.

El receptor está conectado.

Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA. A/C YH Consulting
Oficina limitada 147, Centurion House, Londres
Carretera, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRISKT STÄNGSELLADDARE

MODELL: TT-P3, TT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRISKT STÄNGSEL
LADDARE

MODELL: TT-P3



MODELL: TT-P4



Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

VARNING:

Läs denna manual före installation och användning, bekanta dig med den korrekta användningsmetoden för denna produkt och standardisera driften, annars bärs alla konsekvenser av användaren.

Försiktighetsåtgärder för installation: Spänningen som genereras av produkten är pulsspänning.

1. Denna produkt har hög spänning inuti under drift. För att undvika elektriska stötar, vänligen ta inte isär den utan tillstånd; 2. Det finns 5000V~10000V högspänning vid utgångsänden och framsidan av produkten. Rör inte vid den när produkten fungerar; Vänligen installera värden efter korrekt installation av den främre stängselstavens underlegeringstråd och rätt krets. Installera inte värden med el.



3. Installera inte elstängsel under blixten; 4. Installera inte pulsvärden direkt utomhus eller i en fuktig miljö plats.



5. Vid eventuella avvikelser i produkten ska strömförsörjningen först brytas och den professionella installations- eller underhållspersonalen ska meddelas i tid. Ta inte isär eller reparera själv, annars kommer du att bära konsekvenser;
6. Användaren ska inte öppna värden för underhåll, annars kommer vårt företag inte att ge någon garanti; 7. Användare av denna produkt måste ha kunskap om elektriska säkerhet och räddning av elektriska stötar; 8. Läs denna manual före installation och användning, bekanta dig med den korrekta användningsmetoden för denna produkt och standardisera driften, annars bärs alla konsekvenser av användaren.

DELLISTA



**Staket laddare
(TT-P3 eller TT-P4)**



**Strömadapter
US-spec eller Euro-spec**



Likströmskabel



Varningsskylt



Strömutgångskabel



Manuell

PRODUKTPARAMETER

Modell	TT-P3	TT-P4
Utrustning strömförsörjning	Strömadapter: DC12V 2A	
Urustningskraft	ÿ5W	
Energiuttag	2,0J	3,0J
Spänningsutgång	10kV	12kV
pulsamplitud	10kV	12kV
pulsbredd	ÿ1ms	

Urladdningsintervall	1,0s
En rad nåbar längd	1~3 km
Skyddsgrad	IP65
Relativ temperatur	-20 ° ~ +50 °
Relativ luftfuktighet	Mindre än 95 %
Värdpulsutgångsport	Enkanals pulsutgång
Produktstorlek	110*180*55 mm

INSTALLATION AV UTRUSTNING

(ÿ)Installation av ledande metallkabel

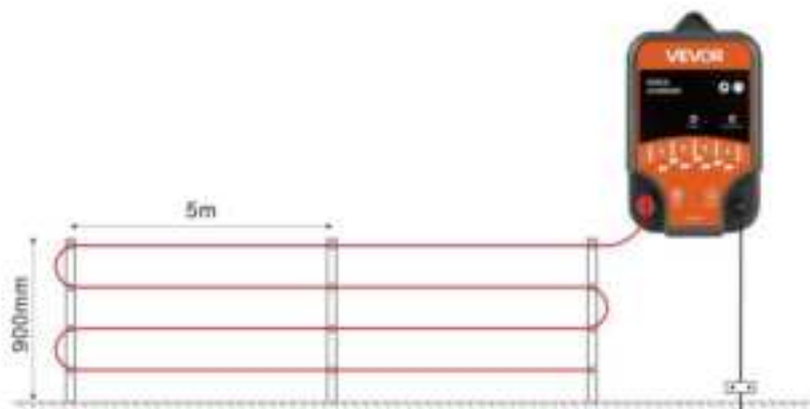
Ledningsmetoden för den främre ledande kabeln måste vara rimlig installeras enligt typ, storlek och ledande material djur i fångenskap. Följande är några typiska kopplingscheman. Hitta samma och liknande ledningsmetoder enligt dina behov.



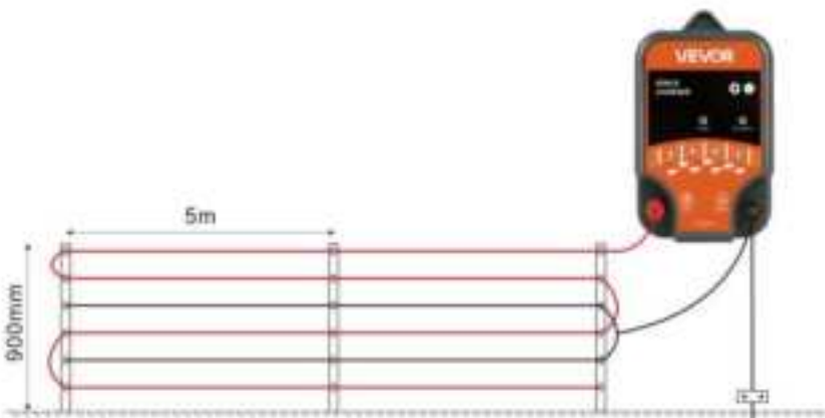
Tvåtrådkopplingsschema



Tretrådskopplingsschema



Fyra trådar kopplingsschema



Sextråds kopplingsschema

(ÿ) Installation av utrustning

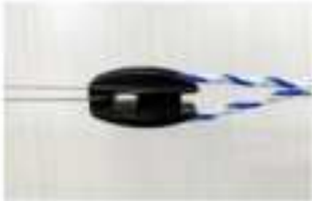
1. Fixa pulselstängselvärden inomhus, och om den är installerad utomhus, den måste installeras i en vattentät låda.



2. Det finns en röd anslutning och en svart anslutning vid pulsstängslets anslutning. Den röda terminalen är högspänningspulsutgången, och den svarta terminalen är jordterminalen.



3. Installera isolator, fjäder, isolerande handtag och andra tillbehör på främre trähög.



Terminalstångsisolator Den

används huvudsakligen för att fixera i hörnet eller den terminala träpålen, fixa och dra åt kraften på repet och säkerställa isoleringen med träpålen.



Självgående isolator Den

är huvudsakligen installerad på den upprättstående stolpen med mjukt material som trähög eller plasthög, som spelar rollen som stödjande ledande rep och isolering.



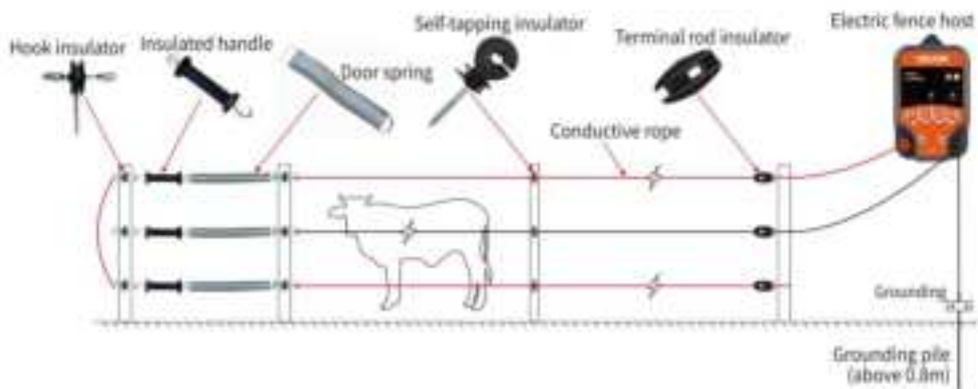
Fjäderdörr

Den består av tvåvägs krokisolator, isolerande handtag och dörrfjäder. Efter att staketdörren har bestämts är den ansluten till de upprättstående stängerna på båda sidor av dörren, som kan tas bort när som helst för att underlätta åtkomsten av människor eller djur och säkerställa integriteten hos omkretsen när dörren är stängd.



4. Det finns en röd terminal och en svart terminal vid terminalen

pulsstängsel. Den röda terminalen är högspänningspulsutgången, och den svarta terminalen är jordterminalen. Jordningsterminalen kan också anslutas till en ledning på stängslet efter att ha anslutits till jordstapeln (detta ledningsläge kan få stora djur att känna starkare slag när de möter den röda pulsutgångskabeln och den svarta jordningskabeln samtidigt. Obs: den svarta pulsledningen får inte ha någon jordkontakt med kontaktledningen. staket).



5. Pulse elstängsel drivs av nätadapter, blybatteri eller solenergi (en av tre)



BESKRIVNING AV ELEKTRISKT STÅKLET PANEL



Strömindikatorlampa



Indikatorlampa för arbetsdrift

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR INSTALLATION

1. Den installerade metalledaren måste isoleras från stöd Stolpen, oavsett om det är en träpåle eller en metallstöd Stolpe, speciella isolatorer måste installeras.
2. Om tråden som är ansluten till utgångsändan är ansluten till andra metaller eller ansluten till marken i regnig och fuktig miljö, utgången spänningen på utrustningen kommer att dras ner, vilket minskar påverkan på djur.
3. Det måste vara effektivt jordat. Om det inte regnar under en lång tid i norra regionen, är landet mycket torrt, eller i ett ökenområde, slagkraften av

spänningen kommer att minska, och en lätt fuktig miljö bör vara väljs så långt det är möjligt.

4. Denna produkt används endast för avel och speciella platser. Rör inte puls högspänningsutrustning.

5. Ogräs och grenar runt de ledande metallkablarna, som många intrasslade ledningar, måste rengöras i tid, annars blir spänningen reduceras och utrustningen förlorar sin funktion. Speciellt när det regnar, ledaren kommer att vara helt jordad och spänningen sjunker till en lägre nivå nivå.

6. Övergångskabeln från impulsutgången och jordningen terminalen på elstängslet till den främre metallledaren och jordningen Pile kan inte använda en flerkärnig kraftledning för övergång. Två oberoende kraftledningar måste användas och avståndet mellan de två ledningarna bör vara mer än 16 fot.

7. Vid följande förhållanden under installationen rekommenderas det att elstängslets värd ska leda ut en metalltråd på staketet medan den svarta jordningsterminalen jordas (som visas i ovanstående metall tråd installation legend): miljön marken är torr, stora djur är hålls i fångenskap, och långväga platser (mer än 0,6 mil).

FAQ

F: Hur bedömer man om testutrustningen fungerar normalt?

S: 1. Om skärmen tänds, fortsätter strömindikatorn att lysa, och rinnande ljus blinkar, det anses normalt; Om körlyuset är konstant på, indikerar det ett enhetsfel.

2. När värden har slagits på normalt, lyssna på om det finns en normal pulsspänningsljud från värden (när värden arbetar normalt kommer den att avge ett tickande urladdningsljud, och om det inte finns något ljud, det indikerar utrustningsfel). Anslut ena änden av en isolerad ledning till

röd utgångsterminal och den andra änden nära den svarta jordterminalen (inom 0,1 tum) och kontrollera om det finns några elektriska gnistor. Om det finns ett klick ljud eller gnista, indikerar det att utrustningen fungerar korrekt. Om det finns ingen elektrisk gnista, det indikerar att utrustningen är felaktig.

F: Vad är anledningen till att elstängslet har liten eller ingen elektrisk stöt (djur svarar inte vid beröring)?

S: 1. Kontrollera först om enheten fungerar normalt. (Referera till Fråga 1).

2. Kontrollera om anslutningen mellan den röda utgångsporten på värden och svart markport är lös.

3. Kontrollera om ledningen som är ansluten till den röda utgångsporten på staketet är i kontakt med ogräs, träd, metallföremål och marken (om så är fallet, vänligen justera linjen på staketet i tid).

4. Kontrollera om tråden som är ansluten till den röda utgångsporten på staketet är i kontakt med ledningen på den svarta jordterminalen. (Tråden på den röda utgångsterminalen får inte vara i kontakt med ledningen på den svarta jordningen terminal).

5. Kontrollera om värdens jordningsplats är torr eller jordad högen är inte tillräckligt djup (försök att undvika för torr miljö för jordning, och jordningshögen måste begravas i marken mer än 5 fot).

När elstängselinstallationsmiljön är torr och jordningen är dålig, kan du hänvisa till installationsinstruktionerna i manualen för att leda en jordledning till staketet.

ANSVARFRISKRIVNING

(1). Spänningen som genereras av produkten är pulsspänning. Den har hög spänning inuti under drift. För att undvika elektriska stötar ska du inte göra det ta isär den utan tillstånd.

(2). Det finns hög spänning vid utgångsändan och framsidan av produkten. Rör inte vid den när produkten fungerar; installera det främre staketet stolpe, legeringstråd och rätt krets innan du installerar solcellsladdaren. Gör inte det

installera solcellsladdaren med strömmen på.

(3). Installera aldrig elstängsel under åskväder.

(4). Läs den här bruksanvisningen före installation och användning, bekanta dig med den dig själv med korrekt användning av denna produkt och standardisera driften, annars kommer alla konsekvenser att bäras av användaren.

(5). Tillverkarens förpackningsmönster kan ändras utan föregående meddelande, och butiksbilderna kommer att uppdateras så mycket som möjligt för att säkerställa de senaste produkttyper.



KORREKT AVFALLSHANTERING

Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna på hjul korsad indikerar att produkten kräver separat sophämtning i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkt med denna symbol. Produkter märkta som sådana kanske inte är det kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste tas till en insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

FCC-INFORMATION

VARNINGAR: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

VARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten

ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustning.

OBS: Denna utrustning har testats och befunnits uppfylla gränserna för a Klass B digital enhet, i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformad för att ge rimligt skydd mot skadlig störning i en bostadsinstallation. Denna enhet genererar, använder och kan utstråla radiofrekvenser energi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanterat att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om detta utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan vara en eller flera av följande åtgärder:

• Rikta om eller flytta mottagningsantennen. • Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren. • Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den till vilken

mottagaren är ansluten.

• Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Elektrische omheininglader

MODEL: TT-P3, TT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTRISCHE OMHEINING
OPLADER

MODEL: TT-P3



MODEL: TT-P4



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING: Lees deze handleiding vóór de installatie en het gebruik. Zorg ervoor dat u op de juiste manier met dit product omgaat en dat u de bediening ervan standaardiseert. Anders zijn alle gevolgen voor rekening van de gebruiker.

Voorzorgsmaatregelen voor installatie: De spanning die het product genereert, is pulsspanning.

1. Dit product staat onder hoge spanning tijdens gebruik. Om elektrische schokken te voorkomen, mag u het niet zonder toestemming demonteren.
2. Er staat een hoge spanning van 5000V~10000V aan de uitgang en de voorkant van het product. Raak het niet aan terwijl het product in werking is. Installeer de host pas nadat u de voorste afrasteringsstang (sublegering) correct hebt geïnstalleerd en het juiste circuit hebt geïnstalleerd. Installeer de host niet onder spanning.
3. Installeer geen elektrische afrastering tijdens blikseminslag;
4. Installeer de pulshost niet direct buiten of in een vochtige omgeving. plaats.
5. In geval van een afwijking aan het product dient de stroomtoevoer eerst te worden afgesloten en dient het professionele installatie- of onderhoudspersoneel tijdig te worden gewaarschuwd. Demonteer of repareer het product niet zelf, anders draagt u de kosten. gevolgen;
6. De gebruiker mag de host niet openen voor onderhoud, anders zal ons bedrijf geen garantie verlenen; 7. Gebruikers van dit product moeten kennis hebben van elektrische veiligheid en redding bij elektrische schokken; 8. Lees deze handleiding vóór installatie en gebruik, zorg ervoor dat u bekend bent met de juiste gebruiksmethode van dit product en standaardiseer de bediening ervan, anders zijn alle gevolgen voor rekening van de gebruiker.



ONDERDELENLIJST



**Heklader
(TT-P3 of TT-P4)**



Stroomadapter
Amerikaanse of Europese specificaties



DC-voedingskabel



Waarschuwbord



Stroomuitgangskabel



Handmatig

PRODUCTPARAMETER

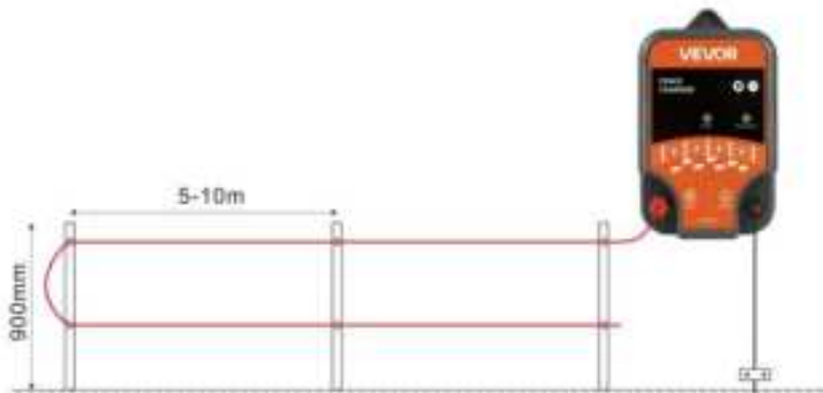
Model	TT-P3	TT-P4
Voeding van de apparatuur	Stroomadapter: DC12V 2A	
Vermogen van de apparatuur	~5W	
Energieopbrengst	2.0J	3,0J
Spanningsuitgang	10 kV	12 kV
pulsamplitude	10 kV	12 kV
pulsbreedte	~1 ms	

Ontladingsinterval	1.0s
Bereikbare lengte van één lijn	1~3 km
Beschermingsgraad	IP65
Relatieve temperatuur	-20 ° ~ +50 °
Relatieve vochtigheid	Minder dan 95%
Host puls-uitgangspoort	Enkel kanaal pulsuitgang
Productgrootte	110*180*55mm

INSTALLATIE VAN APPARATUUR

(ÿ)Installatie van metalen geleidende kabel

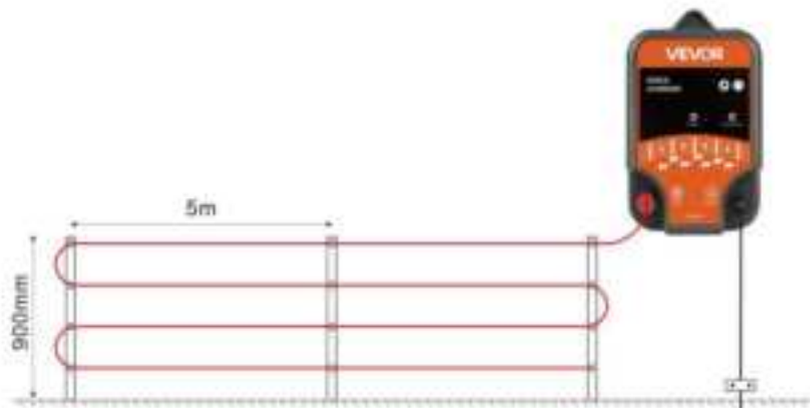
De bedradingsmethode van de voorste geleidende kabel moet redelijk zijn geïnstalleerd volgens het type, de grootte en de geleidende materialen van de Dieren in gevangenschap. Hieronder staan enkele typische bedradingschema's. Vind dezelfde en vergelijkbare bedradingsmethoden, afhankelijk van uw behoeften.



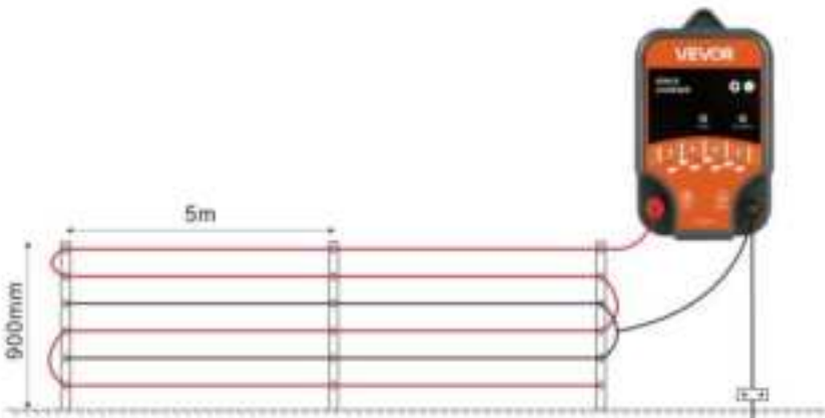
Schema voor bedrading met twee draden



Schema voor bedrading met drie draden



Vierdraads bedradingsschema



Schema voor zes draden

(ÿ)Installatie van apparatuur

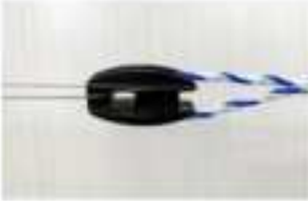
1. Bevestig de puls-elektrische omheining binnenshuis, en als deze buitenshuis wordt geïnstalleerd, Moet in een waterdichte doos worden geïnstalleerd.



2. Er is één rode en één zwarte aansluiting op de aansluiting van de puls-elektrische afrastering. De rode aansluiting is de hoogspanningspulsuitgang en de zwarte aansluiting is de aardingsaansluiting.



3. Installeer de isolator, de veer, de isolatiehandgreep en andere accessoires op de voorste houten paal.



Eindstaafisolator Deze wordt

hoofdzakelijk gebruikt om de eindpaal op de hoek of aan de eindpaal te bevestigen, de spanning op het touw te bevestigen en te spannen en de isolatie van de houten paal te verzekeren.



Zelftappende isolator Deze

wordt hoofdzakelijk op de rechtopstaande paal geïnstalleerd met zacht materiaal zoals een houten of kunststof paal, die de rol van ondersteunend geleidend touw en isolatie vervult.



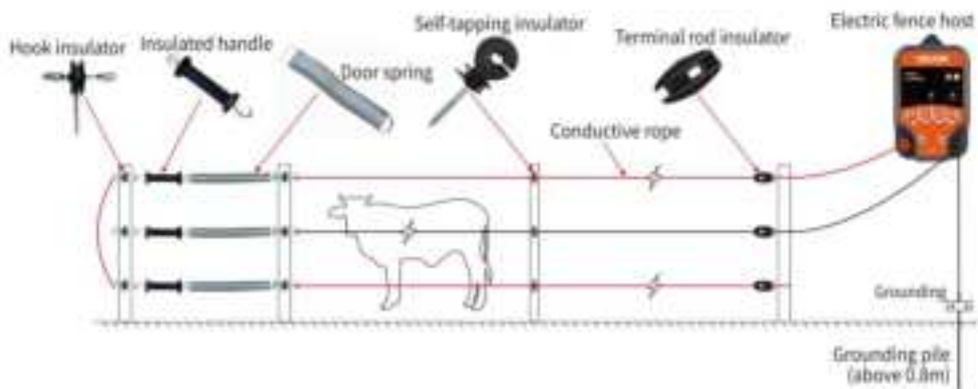
De veerdeur

bestaat uit een tweeweghaakisolator, een isolerende handgreep en een deurveer. Nadat de deur is bepaald, wordt deze verbonden met de verticale stangen aan beide zijden van de deur. Deze kunnen op elk moment worden verwijderd om de toegang voor mensen of dieren te vergemakkelijken en de integriteit van de omgeving te waarborgen wanneer de deur gesloten is.



4. Er zijn één rode en één zwarte aansluiting op de aansluiting van de

Elektrische pulsafrastering. De rode aansluiting is de hoogspanningsuitgangsaansluiting en de zwarte aansluiting is de aardingsaansluiting. De aardingsaansluiting kan ook worden aangesloten op een draad op de afrastering nadat deze is aangesloten op de aardingspaal (deze bedradingsmethode kan ervoor zorgen dat grote dieren sterkere klappen voelen wanneer ze tegelijkertijd de rode pulsuitgangsdraad en de zwarte aardingsdraad raken. Let op: de zwarte aardingsdraad mag geen contact maken met de rode pulsuitgangsdraad op de afrastering).



5. Pulse elektrische omheining wordt gevoed door een stroomadapter, loodzuuraccu of zonne-energie (één op de drie)



BESCHRIJVING VAN HET ELEKTRISCHE AFSCHERMINGSPANEEL



Aan/uit-indicatielampje



Werkingsindicatielampje

INSTALLATIEVOORZORGSMAATREGELEN

1. De geïnstalleerde metalen geleider moet geïsoleerd worden van de steunpaal, of het nu een houten paal of een metalen steunpaal is, er moeten speciale isolatoren worden gebruikt worden geïnstalleerd.
2. Als de draad die aan het uitgangseinde is aangesloten, is verbonden met andere metalen of verbonden met de grond in regenachtige en vochtige omgeving, de output De spanning van de apparatuur wordt verlaagd, waardoor de impact op dieren.
3. Het moet goed geaard zijn. Als het gedurende lange tijd niet regent, noordelijke regio, het land is erg droog, of in een woestijngebied, de aanvalskracht van

de spanning zal worden verlaagd en er moet een licht vochtige omgeving zijn zo goed mogelijk geselecteerd.

4. Dit product is alleen geschikt voor gebruik in de fokkerij en op speciale plaatsen. Niet aanraken. pulshoogspanningsapparatuur.

5. Onkruid en takken rond de metalen geleidende kabels, zoals veel verstrengelde draden, moeten tijdig worden schoongemaakt, anders wordt de spanning te hoog verminderd en de apparatuur verliest zijn functie. Vooral als het regent, de geleider zal volledig geaard zijn en de spanning zal dalen naar een lagere niveau.

6. De overgangsdraad van de impulsuitgangsaansluiting en de aarding aansluiting van het elektrische hek aan de voorste metalen geleider en de aarding De paal kan geen meeraderige elektriciteitsleiding gebruiken voor de overgang. Twee onafhankelijke Er moeten elektriciteitsleidingen worden gebruikt en de afstand tussen de twee leidingen moet meer dan 5 meter.

7. In het geval van de volgende omstandigheden tijdens de installatie, wordt aanbevolen dat de gastheer van het elektrische hek een metalen draad op het hek moet uitlijnen terwijl u de zwarte aardingsklem aardt (zoals weergegeven in de bovenstaande metalen legende van de installatie van de draad): de grond is droog, grote dieren zijn in gevangenschap gehouden en op grote afstand (meer dan 1 km).

Veelgestelde vragen

V: Hoe kan ik beoordelen of de testapparatuur normaal werkt?

A: 1. Als het scherm oplicht, blijft het stroomindicatielampje branden en de

Als het looplicht knippert, wordt dit als normaal beschouwd; Als het looplicht knippert,

Als het lampje constant brandt, wijst dit op een storing van het apparaat.

2. Nadat de host normaal is ingeschakeld, luister je of er een normaal geluid is

pulsspanning uitgangsgeluid van de host (wanneer de host werkt

Normaal gesproken zal het een tikkend ontladingsgeluid produceren, en als er geen geluid is,

geeft een defect aan de apparatuur aan). Sluit het ene uiteinde van een geïsoleerde draad aan op de

rode uitgangsaansluiting en het andere uiteinde dicht bij de zwarte aardaansluiting (binnen 0,25 cm) en controleer op elektrische vonken. Als er een klikkend geluid is, geluid of vonk, geeft dit aan dat de apparatuur goed werkt. Als er Als er geen elektrische vonk is, is er sprake van een defect aan het apparaat.

V: Wat is de reden dat het elektrische hek weinig of geen elektrische schokken geeft? (dieren reageren niet op aanraking)?

A: 1. Controleer eerst of het apparaat normaal werkt. (Zie Vraag 1).

2. Controleer of de verbinding tussen de rode uitgangspoort op de host en de zwarte aardingspoort zit los.

3. Controleer of de lijn die is aangesloten op de rode uitgangspoort op het hek goed is aangesloten. in contact met onkruid, bomen, metalen voorwerpen en de grond (indien dit het geval is, gelieve (pas de lijn op het hek op tijd aan).

4. Controleer of de draad die is aangesloten op de rode uitgangspoort op het hek goed is aangesloten. in contact met de draad op de zwarte aardingsklem. (De draad op de rode de uitgangsklem mag niet in contact komen met de draad op de zwarte aarde terminal).

5. Controleer of de aardingsplaats van de host droog is of de aarding

De paal is niet diep genoeg (probeer een te droge omgeving voor de aarding te vermijden, en de aardingspaal moet dieper dan 1,5 meter in de grond worden begraven).

Als de installatieomgeving van het elektrische hek droog is en de aarding is arm, u kunt de installatie-instructies in de handleiding raadplegen om een aarddraad aan het hek.

VRIJWARING

(1). De spanning die door het product wordt gegenereerd, is een pulsspanning. Deze heeft een hoge Spanning binnenin tijdens gebruik. Om elektrische schokken te voorkomen, mag u dit niet doen. het zonder toestemming demonteren.

(2) Er staat een hoge spanning aan de uitgangszijde en aan de voorzijde van het product.

Raak het niet aan als het product werkt; installeer het voorhek

Controleer de paal, de legeringsdraad en het juiste circuit voordat u de zonnelader installeert.

Installeer de zonnelader terwijl de stroom is ingeschakeld.

(3) Installeer nooit elektrische hekken tijdens onweersbuien.

(4) Lees deze handleiding vóór de installatie en het gebruik, maak u er vertrouwd mee leid uzelf in het juiste gebruik van dit product en standaardiseer de bediening ervan, anders zijn alle gevolgen voor rekening van de gebruiker.

(5) Het verpakingspatroon van de fabrikant kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en De winkelfoto's worden zo veel mogelijk bijgewerkt om de nieuwste informatie te garanderen producttypen.



CORRECTE VERWIJDERING

Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn

2012/19/EU. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer

geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist in de

Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires.

gemarkeerd met dit symbool. Producten die als zodanig gemarkeerd zijn, zijn mogelijk niet weggegooid met het normale huisvuil, maar moet naar een inzamelpunt worden gebracht.

inzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten.

FCC-INFORMATIE

WAARSCHUWINGEN: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd verantwoordelijk voor de naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd

verantwoordelijk voor de naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur.

OPMERKING: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een Digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze unit genereert, gebruikt en kan radiofrequenties uitstralen. energie en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garanderen dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit apparatuur veroorzaakt schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, wat kan een of meer van de volgende maatregelen zijn:

• De ontvangstantenne opnieuw richten of verplaatsen. •

De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten. • De apparatuur aansluiten op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de apparatuur is aangesloten. ontvanger is aangesloten.

• Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Beperkt kantoor 147, Centurion House, Londen
Weg, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CHARGEUR DE CLÔTURE ÉLECTRIQUE

MODÈLE : TT-P3, TT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CLÔTURE ÉLECTRIQUE
CHARGEUR

MODÈLE : TT-P3



MODÈLE : TT-P4



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Veuillez lire ce manuel avant l'installation et l'utilisation, familiarisez-vous avec la méthode d'utilisation correcte de ce produit et normalisez le fonctionnement, sinon toutes les conséquences seront à la charge de l'utilisateur.

Précautions d'installation : La tension générée par le produit est une tension d'impulsion.

1. Ce produit présente une haute tension interne pendant son fonctionnement.
Pour éviter tout risque d'électrocution, veuillez ne pas le démonter sans autorisation.
2. Une haute tension de 5 000 V à 10 000 V est présente à la sortie et à l'avant du produit. Ne pas toucher le produit pendant son fonctionnement. Veuillez installer l'hôte après avoir correctement installé le fil sous-allié de la tige de clôture avant et le circuit approprié. Ne pas installer l'hôte sous tension.
3. N'installez pas de clôture électrique pendant la foudre ; 4.
N'installez pas l'hôte d'impulsions directement à l'extérieur ou dans un endroit humide lieu.
5. En cas d'anomalie du produit, l'alimentation électrique doit être coupée en premier lieu et le personnel d'installation ou de maintenance doit être prévenu à temps. Ne démontez ni ne réparez vous-même le produit, sous peine de dommages.
conséquences;
6. L'utilisateur ne doit pas ouvrir l'hôte pour la maintenance, sinon notre société ne fournira pas de garantie ; 7. Les utilisateurs de ce produit doivent avoir des connaissances en électricité sécurité et sauvetage en cas de choc électrique ; 8. Veuillez lire ce manuel avant l'installation et l'utilisation, familiarisez-vous avec la méthode d'utilisation correcte de ce produit et normalisez le fonctionnement, sinon toutes les conséquences seront à la charge de l'utilisateur.



LISTE DES PIÈCES



Chargeur de clôture
(TT-P3 ou TT-P4)



Adaptateur secteur
Spécifications américaines ou européennes



Câble d'alimentation CC



Panneau d'avertissement



Câble de sortie d'alimentation



Manuel

PARAMÈTRE DU PRODUIT

Modèle	TT-P3	TT-P4
Alimentation de l'équipement	Adaptateur secteur : DC12V 2A	
Puissance de l'équipement	≤ 5 W	
Production d'énergie	2.0J	3,0 J
Tension de sortie	10 kV	12 kV
amplitude d'impulsion	10 kV	12 kV
largeur d'impulsion	≤1 ms	

Intervalle de décharge	1,0 s
Longueur atteignable sur une seule ligne	1 à 3 km
Degré de protection	IP65
Température relative	-20 ~ +50
Humidité relative	Moins de 95%
Port de sortie d'impulsions hôte	Sortie d'impulsion à canal unique
Taille du produit	110*180*55mm

INSTALLATION D'ÉQUIPEMENT

() Installation de câble conducteur métallique

La méthode de câblage du câble conducteur avant doit être raisonnablement installé selon le type, la taille et les matériaux conducteurs du animaux en captivité. Voici quelques schémas de câblage typiques. les mêmes méthodes de câblage et des méthodes similaires selon vos besoins.

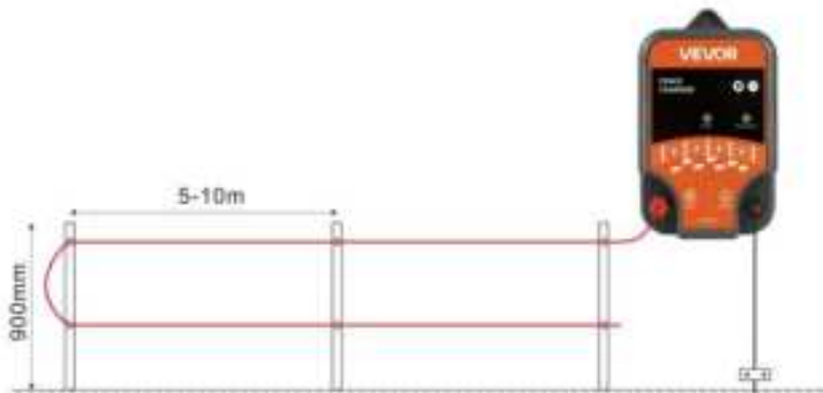


Schéma de câblage à deux fils



Schéma de câblage à trois fils

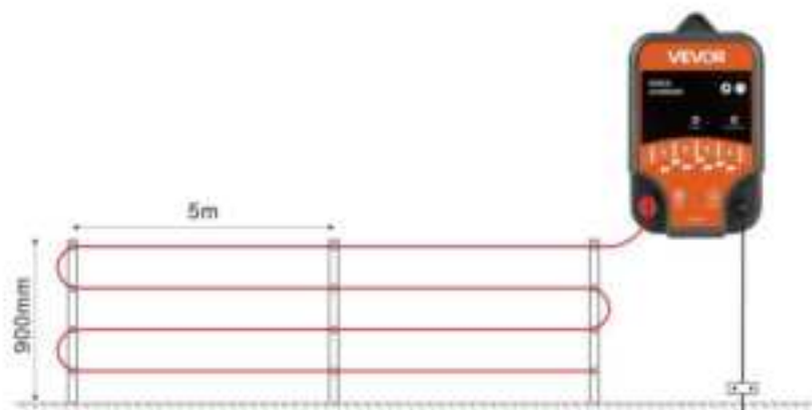


Schéma de câblage à quatre fils

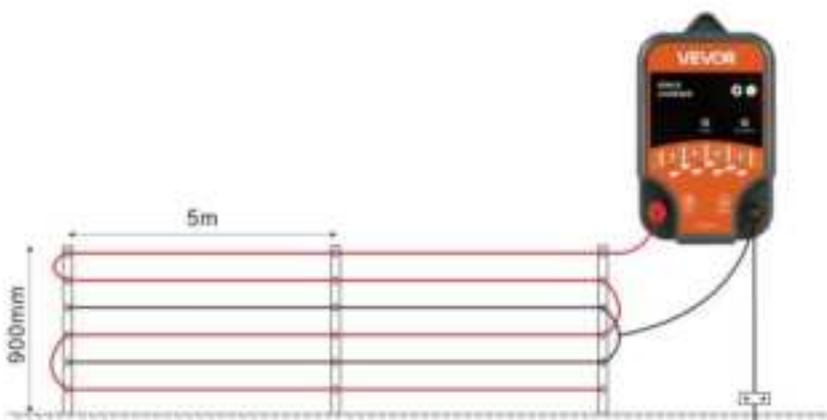


Schéma de câblage à six fils

() Installation d'équipement

1. Fixez l'hôte de la clôture électrique à impulsions à l'intérieur, et s'il est installé à l'extérieur, il doit être installé dans un boîtier étanche.



2. La clôture électrique à impulsions est équipée d'une borne rouge et d'une borne noire. La borne rouge correspond à la sortie d'impulsions haute tension et la borne noire à la mise à la terre.



3. Installez l'isolateur, le ressort, la poignée isolante et les autres accessoires sur le pile de bois avant.



Isolateur de tige terminale II est

principalement utilisé pour fixer au coin ou au pieu en bois terminal, fixer et serrer la corde d'alimentation et assurer l'isolation avec le pieu en bois.



Isolateur autotaraudeur II est

principalement installé sur le poteau vertical avec un matériau souple tel qu'un pieu en bois ou un pieu en plastique, qui joue le rôle de support de corde conductrice et d'isolation.



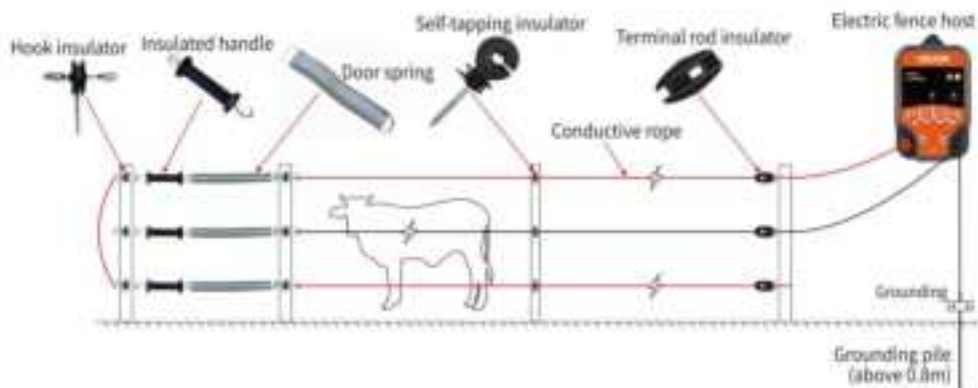
Porte à ressort :

elle est composée d'un isolateur à crochet bidirectionnel, d'une poignée isolante et d'un ressort. Une fois la porte de clôture installée, elle est reliée aux montants latéraux, amovibles à tout moment pour faciliter l'accès des personnes et des animaux et garantir l'intégrité du périmètre une fois la porte fermée.



4. Il y a une borne rouge et une borne noire au terminal du

Clôture électrique à impulsions. La borne rouge correspond à la sortie d'impulsions haute tension et la borne noire à la mise à la terre. Cette dernière peut également être connectée à un fil de la clôture après avoir été reliée à la borne de mise à la terre (ce mode de câblage peut provoquer des chocs plus violents chez les gros animaux lorsqu'ils rencontrent simultanément le fil de sortie d'impulsions rouge et le fil de mise à la terre noir. Remarque : le fil de mise à la terre noir ne doit pas être en contact avec le fil de sortie d'impulsions rouge de la clôture).



5. La clôture électrique à impulsions est alimentée par un adaptateur secteur, une batterie au plomb ou l'énergie solaire (un sur trois)



DESCRIPTION DU PANNEAU DE CLÔTURE ÉLECTRIQUE



Voyant d'alimentation



Voyant d'état de fonctionnement

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

1. Le conducteur métallique installé doit être isolé du poteau de support, qu'il s'agisse d'un pieu en bois ou d'un poteau de support en métal, des isolateurs spéciaux doivent être utilisés. être installé.
2. Si le fil connecté à l'extrémité de sortie est connecté à d'autres métaux ou connecté à la terre dans un environnement pluvieux et humide, la sortie la tension de l'équipement sera abaissée, réduisant ainsi l'impact sur animaux.
3. Il doit être correctement mis à la terre. S'il ne pleut pas pendant une longue période, région du nord, la terre est très sèche, ou dans une zone désertique, la force de frappe de

la tension sera réduite et un environnement légèrement humide devrait être sélectionné dans la mesure du possible.

4. Ce produit est réservé à l'élevage et aux endroits spécifiques. Ne pas toucher. équipement à haute tension pulsée.

5. Mauvaises herbes et branches autour des câbles conducteurs métalliques, comme de nombreux fils emmêlés, doivent être nettoyés à temps, sinon la tension sera réduit et l'équipement perdra sa fonctionnalité. Surtout lorsqu'il pleut, le conducteur sera entièrement mis à la terre et la tension chutera à un niveau inférieur niveau.

6. Le fil de transition entre la borne de sortie d'impulsion et la mise à la terre borne de la clôture électrique au conducteur métallique avant et à la mise à la terre La pile ne peut pas utiliser une ligne électrique multiconducteur pour la transition. Deux lignes indépendantes des lignes électriques doivent être utilisées et l'espacement entre les deux lignes doit être plus de 16 pieds.

7. Dans le cas des conditions suivantes lors de l'installation, il est recommandé que l'hôte de la clôture électrique fasse passer un fil métallique sur la clôture lors de la mise à la terre de la borne de terre noire (comme indiqué dans le métal ci-dessus) légende d'installation du fil) : le sol environnant est sec, les grands animaux sont gardés en captivité et dans des endroits éloignés (plus de 0,6 mile).

FAQ

Q : Comment juger si l'équipement de test fonctionne normalement ?

A : 1. Si l'écran s'allume, le voyant d'alimentation reste allumé et le feu de circulation clignote, cela est considéré comme normal ; si le feu de circulation est allumé en permanence, cela indique un dysfonctionnement de l'appareil.

2. Une fois l'hôte allumé normalement, écoutez s'il y a un bruit normal son de sortie de tension d'impulsion provenant de l'hôte (lorsque l'hôte fonctionne normalement, il émettra un bruit de décharge de tic-tac, et s'il n'y a pas de son, il indique une défaillance de l'équipement). Connectez une extrémité d'un fil isolé à la

borne de sortie rouge et l'autre extrémité proche de la borne de terre noire (à 0,25 cm près) et vérifiez l'absence d'étincelles électriques. S'il y a un clic ou un bruit ou une étincelle, cela indique que l'équipement fonctionne correctement. S'il y a une étincelle électrique, cela indique que l'équipement est défectueux.

Q : Quelle est la raison de la clôture électrique avec peu ou pas de choc électrique (les animaux ne réagissent pas lorsqu'on les touche) ?

A : 1. Vérifiez d'abord si l'appareil fonctionne normalement. (Reportez-vous à la Question 1).

2. Vérifiez si la connexion entre le port de sortie rouge de l'hôte et le port de terre noir est desserré.

3. Vérifiez si la ligne connectée au port de sortie rouge sur la clôture est en contact avec les mauvaises herbes, les arbres, les objets métalliques et le sol (si c'est le cas, veuillez ajuster la ligne sur la clôture à temps).

4. Vérifiez si le fil connecté au port de sortie rouge de la clôture est en contact avec le fil sur la borne de terre noire. (Le fil sur la borne de terre rouge de la borne de sortie ne doit pas être en contact avec le fil sur la terre noire Terminal).

5. Vérifiez si le point de mise à la terre de l'hôte est sec ou si la mise à la terre par le pieu n'est pas assez profond (essayez d'éviter un environnement trop sec pour la mise à la terre, et le pieu de mise à la terre doit être enterré dans le sol à plus de 5 pieds).

Lorsque l'environnement d'installation de la clôture électrique est sec et que la mise à la terre est pauvre, vous pouvez vous référer aux instructions d'installation dans le manuel pour mener une ligne de terre à la clôture.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

(1). La tension générée par le produit est une tension d'impulsion. Elle présente une tension interne pendant le fonctionnement. Pour éviter tout choc électrique, veuillez ne pas démonter sans autorisation.

(2). Il y a une haute tension à l'extrémité de sortie et à l'extrémité avant du produit. Ne le touchez pas lorsque le produit fonctionne ; veuillez installer la clôture avant le pôle, le fil en alliage et le circuit correct avant d'installer le chargeur solaire. Ne

installer le chargeur solaire sous tension.

(3). N'installez jamais de clôtures électriques pendant les orages.

(4). Veuillez lire ce manuel avant l'installation et l'utilisation, familiarisez-vous vous-même avec l'utilisation correcte de ce produit et normalisez le fonctionnement, sinon toutes les conséquences seront supportées par l'utilisateur.

(5). Le modèle d'emballage du fabricant peut changer sans préavis, et les photos du magasin seront mises à jour autant que possible pour garantir les dernières types de produits.



ÉLIMINATION CORRECTE

Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans le Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous ses accessoires. marqués de ce symbole. Les produits ainsi marqués peuvent ne pas être jeté avec les ordures ménagères normales, mais doit être apporté à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

INFORMATIONS FCC

MISES EN GARDE : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement!

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux les deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie

responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un Appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçu pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un Installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. énergie et si elle n'est pas installée et utilisée conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cela l'équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel l'équipement est connecté. le récepteur est connecté.

Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A/S YH Consulting
Bureau limité 147, Centurion House, Londres
Route, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Elektrisches Zaunladegerät

MODELL: TT-P3, TT-P4

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ELEKTROZAUN
LADEGERÄT

MODELL: TT-P3



MODELL: TT-P4



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und Verwendung, machen Sie sich mit der richtigen Verwendungsmethode dieses Produkts vertraut und standardisieren Sie die Bedienung, andernfalls gehen alle Konsequenzen zulasten des Benutzers.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation: Die vom Produkt erzeugte Spannung ist eine Impulsspannung.

1. Dieses Produkt steht während des Betriebs unter Hochspannung. Um einen Stromschlag zu vermeiden, zerlegen Sie es bitte nicht ohne Genehmigung.
2. An der Ausgangs- und Vorderseite des Produkts liegt eine Hochspannung von 5000 V bis 10000 V an. Berühren Sie das Produkt nicht, während es in Betrieb ist. Installieren Sie den Host erst, nachdem Sie den vorderen Zaunstab-Sublegierungsdraht und den korrekten Schaltkreis korrekt installiert haben. Installieren Sie den Host nicht unter Spannung.
3. Installieren Sie keinen Elektrozaun bei Gewitter; 4. Installieren Sie den Impulsgeber nicht direkt im Freien oder in einer feuchten Ort.
5. Im Falle einer Anomalie des Produkts muss zuerst die Stromversorgung unterbrochen und das professionelle Installations- oder Wartungspersonal rechtzeitig benachrichtigt werden. Zerlegen oder reparieren Sie das Produkt nicht selbst, sonst tragen Sie die Konsequenzen;
6. Der Benutzer darf den Host nicht für Wartungsarbeiten öffnen, da unser Unternehmen sonst keine Garantie übernimmt. 7. Benutzer dieses Produkts müssen über Kenntnisse in der Elektrotechnik verfügen. Sicherheit und Rettung bei Stromschlag;
8. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und Verwendung, machen Sie sich mit der richtigen Verwendungsmethode dieses Produkts vertraut und standardisieren Sie die Bedienung, andernfalls gehen alle Konsequenzen zulasten des Benutzers.



TEILELISTE



Zaunladegerät
(TT-P3 oder TT-P4)



Netzteil
US-Spezifikation oder Euro-Spezifikation



Gleichstromkabel



Warnschild



Stromausgangskabel



Handbuch

PRODUKTPARAMETER

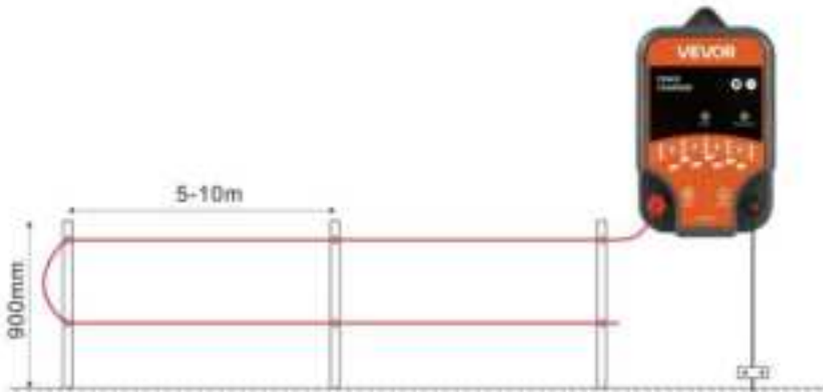
Modell	TT-P3	TT-P4
Gerätestromversorgung	Netzteil: DC12V 2A	
Geräteleistung	~5W	
Energieabgabe	2,0 J	3,0 J
Spannungsausgang	10 kV	12 kV
Impulsamplitude	10 kV	12 kV
Impulsbreite	~1 ms	

Entladeintervall	1,0 s
Erreichbare Länge einer einzelnen Zeile	1 bis 3 km
Schutzgrad	IP65
Relative Temperatur	-20 ° ~ +50 °
Relative Luftfeuchtigkeit	Weniger als 95 %
Host-Impulsausgangsport	Einkanaliger Impulsausgang
Produktgröße	110*180*55 mm

INSTALLATION DER AUSRÜSTUNG

(Zwei)Installation von metalleitenden Kabeln

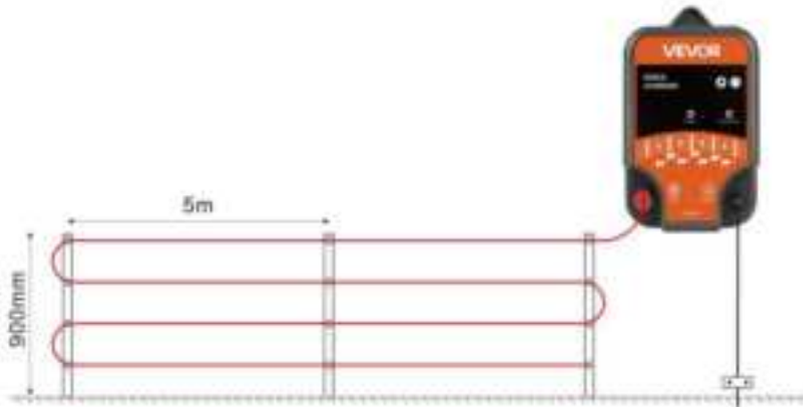
Die Verdrahtungsmethode des vorderen leitfähigen Kabels muss angemessen sein installiert werden, je nach Art, Größe und leitfähigen Materialien der Tiere in Gefangenschaft. Nachfolgend sind einige typische Schaltpläne aufgeführt. Finden gleiche und ähnliche Verdrahtungsmethoden entsprechend Ihren Anforderungen.



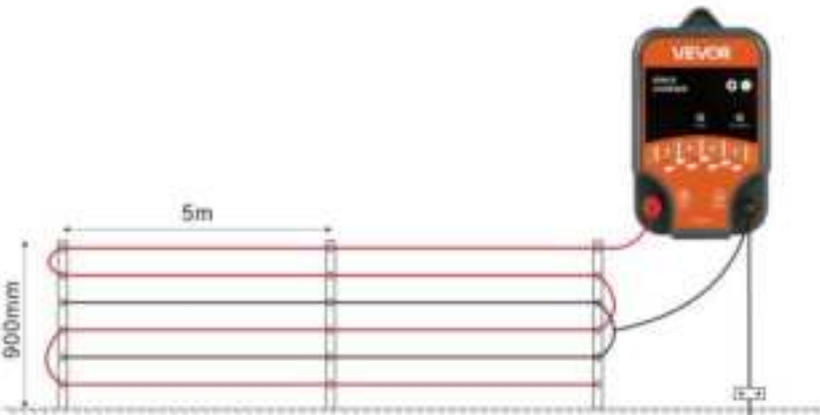
Zweidraht-Schaltplan



Dreileiter-Schaltplan



Vierleiter-Schaltplan



Sechs-Draht-Schaltplan

(Zwei)Geräteinstallation

1. Befestigen Sie den Impuls-Elektrozaun-Host im Innenbereich, und wenn er im Freien installiert wird, muss in einer wasserdichten Box installiert werden.



2. Am Anschluss des Impuls-Elektrozauns befinden sich ein roter und ein schwarzer Anschluss. Der rote Anschluss ist der Hochspannungsimpuls-Ausgangsanschluss und der schwarze Anschluss ist der Erdungsanschluss.



3. Installieren Sie Isolator, Feder, Isoliergriff und anderes Zubehör am vorderer Holzstapel.



Endstangenisolator. Er wird

hauptsächlich zur Befestigung an der Ecke oder am Endholzpfahl verwendet, um das Zugseil zu befestigen und festzuziehen und die Isolierung mit dem Holzpfahl sicherzustellen.



Selbstschneidender Isolator.

Er wird hauptsächlich aus weichem Material wie Holzpfählen oder Kunststoffpfählen an aufrechten Masten installiert und dient als Stütze für leitfähige Seile und Isolierung.



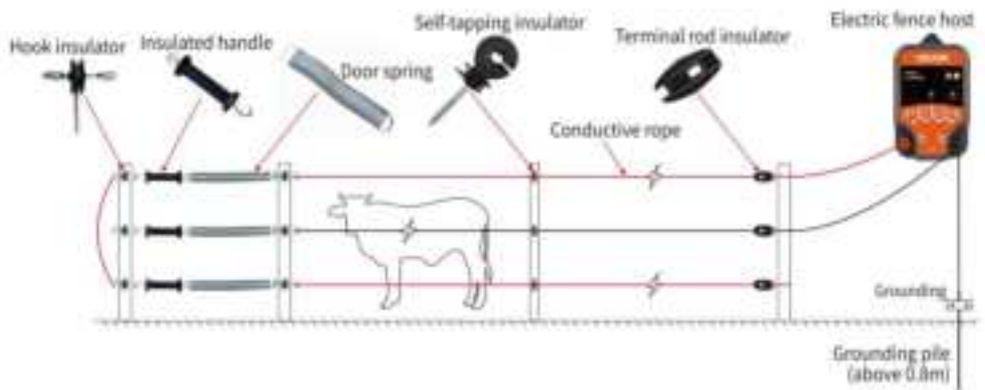
Federtür Sie

besteht aus einem Zweibege-Hakenisolator, einem Isoliergriff und einer Türfeder. Nachdem die Zauntür festgelegt wurde, wird sie mit den aufrechten Stangen auf beiden Seiten der Tür verbunden, die jederzeit entfernt werden können, um den Zugang von Menschen oder Tieren zu erleichtern und die Integrität des Umfangs bei geschlossener Tür zu gewährleisten.



4. Es gibt einen roten und einen schwarzen Anschluss am Anschluss des

Impuls-Elektrozaun. Der rote Anschluss ist der Hochspannungs-Impulsausgangsanschluss, der schwarze Anschluss ist der Erdungsanschluss. Der Erdungsanschluss kann nach dem Anschluss an den Erdungspfahl auch mit einem Draht am Zaun verbunden werden (bei dieser Verdrahtungsart können große Tiere stärkere Schläge spüren, wenn sie gleichzeitig auf den roten Impulsausgangsdraht und den schwarzen Erdungsdraht treffen. Hinweis: Der schwarze Erdungsdraht darf keinen Kontakt mit dem roten Impulsausgangsdraht am Zaun haben).



5. Der Pulse-Elektrozaun wird über ein Netzteil, eine Blei-Säure-Batterie oder Solarenergie (einer von drei) mit Strom versorgt.





Betriebsanzeige



Kontrollleuchte Arbeitsbetrieb

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER INSTALLATION

1. Der installierte Metalleiter muss vom Stützmast isoliert werden, egal ob es sich um einen Holzpfehl oder einen Metallstützmast handelt, spezielle Isolatoren müssen installiert werden.
2. Wenn der Draht am Ausgangsende mit anderen Metallen verbunden ist oder In regnerischer und feuchter Umgebung mit der Erde verbunden, der Ausgang Die Spannung des Geräts wird heruntergezogen, wodurch die Auswirkungen auf Tiere.
3. Es muss gut geerdet sein. Wenn es längere Zeit nicht regnet, nördlichen Region, das Land ist sehr trocken, oder in einem Wüstengebiet, die Schlagkraft von

Die Spannung wird reduziert, und eine leicht feuchte Umgebung sollte sein soweit wie möglich ausgewählt.

4. Dieses Produkt ist nur für die Zucht und spezielle Orte verwendet. Nicht berühren Impuls-Hochspannungsgeräte.

5. Unkraut und Äste um die Metallleiterkabel, wie viele verwickelte Drähte müssen rechtzeitig gereinigt werden, sonst wird die Spannung reduziert und das Gerät verliert seine Funktion. Besonders bei Regen, Der Leiter wird vollständig geerdet und die Spannung sinkt auf einen niedrigeren Ebene.

6. Der Übergangsdraht vom Impulsausgangsanschluss und der Erdungsklemme Anschlussklemme des Weidezaungeräts an den vorderen Metallleiter und die Erdung Der Stapel kann keine mehradrige Stromleitung für den Übergang verwenden. Zwei unabhängige Es müssen Stromleitungen verwendet werden und der Abstand zwischen den beiden Leitungen sollte mehr als 16 Fuß.

7. Im Falle der folgenden Bedingungen während der Installation wird empfohlen dass der Wirt des Elektrozauns einen Metalldraht am Zaun herausführen sollte während Sie den schwarzen Erdungsanschluss erden (wie im obigen Metall gezeigt Legende zur Kabelverlegung): Der Umgebungsboden ist trocken, große Tiere sind in Gefangenschaft gehalten und an weit entfernten Orten (mehr als 1 km).

Wichtig gestellte Fragen

F: Wie kann ich beurteilen, ob das Testgerät normal funktioniert?

A: 1. Wenn der Bildschirm aufleuchtet, die Betriebsanzeige leuchtet dauerhaft und die Das Laufflicht blinkt, gilt als normal. Wenn das Laufflicht

Wenn es ständig leuchtet, weist dies auf eine Fehlfunktion des Geräts hin.

2. Nachdem der Host normal eingeschaltet ist, hören Sie, ob es einen normalen Impulsspannungsausgangston vom Host (wenn der Host arbeitet Normalerweise gibt es ein tickendes Entladegeräusch von sich, und wenn kein Geräusch zu hören ist, zeigt einen Gerätefehler an). Verbinden Sie ein Ende eines isolierten Kabels mit dem

roten Ausgangsanschluss und das andere Ende in der Nähe des schwarzen Erdungsanschlusses (innerhalb von 0,1 Zoll) und prüfen Sie, ob elektrische Funken vorhanden sind. Wenn ein Klicken zu hören ist Geräusch oder Funken, zeigt es an, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Wenn es Wenn kein elektrischer Funke vorhanden ist, deutet dies auf einen Gerätedefekt hin.

F: Was ist der Grund dafür, dass der Elektrozaun kaum oder keinen Stromschlag verursacht? (Tiere reagieren nicht auf Berührung)?

A: 1. Überprüfen Sie zunächst, ob das Gerät normal läuft. (Siehe Frage 1).

2. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen dem roten Ausgangsport am Host und dem schwarzer Erdungsanschluss ist locker.

3. Überprüfen Sie, ob die Leitung, die mit dem roten Ausgangsanschluss am Zaun verbunden ist, in Kontakt mit Unkraut, Bäumen, Metallgegenständen und dem Boden (wenn ja, bitte Passen Sie die Linie am Zaun rechtzeitig an.)

4. Überprüfen Sie, ob das Kabel, das mit dem roten Ausgangsanschluss am Zaun verbunden ist, in Kontakt mit dem Kabel an der schwarzen Erdungsklemme. (Das Kabel an der roten Der Ausgangsanschluss darf nicht mit dem Kabel auf der schwarzen Masse in Kontakt sein. Terminal).

5. Überprüfen Sie, ob der Erdungsort des Hosts trocken ist oder die Erdung Der Pfahl ist nicht tief genug (versuchen Sie, eine zu trockene Umgebung für die Erdung zu vermeiden, und der Erdungspfahl muss mehr als 1,5m tief im Boden vergraben sein). Wenn die Umgebung der Elektrozauninstallation trocken ist und die Erdung schlecht, können Sie die Installationsanweisungen im Handbuch zu führen eine Erdungskabel zum Zaun.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

(1). Die vom Produkt erzeugte Spannung ist eine Impulsspannung. Sie hat eine hohe Während des Betriebs besteht Spannung im Inneren. Um einen Stromschlag zu vermeiden, es ohne Erlaubnis zu zerlegen.

(2). Am Ausgangs- und Eingangsende des Produkts liegt Hochspannung an. Berühren Sie es nicht, wenn das Produkt in Betrieb ist. Bitte installieren Sie den vorderen Zaun Pol, Legierungsdraht und korrekten Schaltkreis vor der Installation des Solarladegeräts. Nicht

Installieren Sie das Solarladegerät bei eingeschalteter Stromversorgung.

(3) Installieren Sie niemals elektrische Zäune während eines Gewitters.

(4). Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und Verwendung, vertraut
Machen Sie sich mit der richtigen Verwendung dieses Produkts vertraut und standardisieren Sie die
Bedienung, andernfalls gehen alle Konsequenzen zu Lasten des Benutzers.

(5). Das Verpackungsmuster des Herstellers kann sich ohne Vorankündigung ändern.
die Shop-Bilder werden so oft wie möglich aktualisiert, um die neuesten zu gewährleisten
Produkttypen.



RICHTIGE ENTSORGUNG

Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung im Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile gekennzeichnet. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.

FCC-INFORMATIONEN

VORSICHT: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden

Die für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Personen können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des
Ausrüstung!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den
die folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen tolerieren, einschließlich Störungen, die
kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden

Die für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Personen können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Ausrüstung.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind entwickelt, um einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohninstallation. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Radiofrequenzen ausstrahlen Energie und kann bei unsachgemäßer Installation und Verwendung Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es besteht jedoch keine garantieren, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dies Geräte verursachen schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang, die kann eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen sein:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Straße, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

