此PDF电子文档支持以下功能*



快速搜索关键词

在软件中点击搜索或 查找输入关键词



点击目录快速跳转

点击目录标题快速跳转 到各个章节内容

^{*}需阅读软件支持,以AdobeReader为例。



SMOOTH 5

说明书

Contents

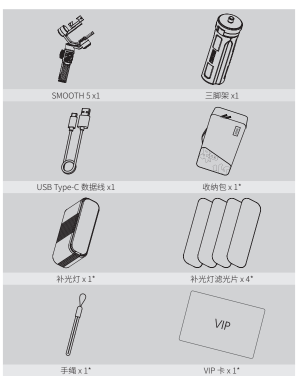
Ш	产品清单																							1
	认识 SMO 认识 SMO																							3
	电池及充电池及充电			-																				4
	安装及调 安装手机																							5
	安装补光炉	Ţ·																						6
	平衡调节																							7
	稳定器的 控制按键			/	接		访		3															8
	工作模式证	兑明																						11
	手调定位																							14
	快速待机																							15
	收纳 ・・																							15
	APP 的侵	き用																						
	下载 APP				٠	٠										٠	٠	٠						16
	如何连接																							16
	APP 主要3	力能:	介绍	2	٠	٠										٠	٠	٠						17
	固件升级	与村	交准	È																				
	固件升级		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	18
	校准方法																							20

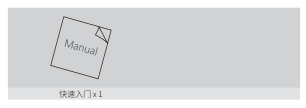
□ 参数说明

免责	击明.	=	警		늨																				
阅读提	表	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠				٠	24
警告		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠				٠	24
安全掛	作指	旨弓		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠				٠	24
保修·	ŧ																								
质保期	限设	見明	9	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	26
质保不	包拍	f	٠	٠						٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠				٠	26
为获得	引智 Z	= (ZΗ	łΙΥ	'U'	۷)	质	保	服	务	, ìi	打	ŻT	歹	抄	ラ弱	関接	刟	F	٠					26
联络-	ŧ																								

产品清单

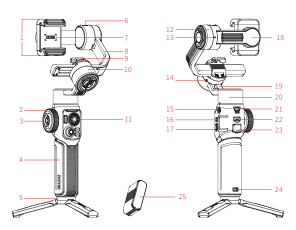
使用本产品前,请仔细检查产品包装内是否包含以下所有物品,若有缺失,请联系客 服或您的代理商。





"*" 代表购买 SMOOTH 5 手机智能云台 COMBO 套装包含此配件。

认识 SMOOTH 5



- 1. 磁吸补光灯安装位
- 2. 跟焦 / 变焦滚轮
- 3. 跟焦 / 变焦切换键
- 4. 手柄
- 5. 三脚架
- 6. 手机供电接口
- 7. 手机夹
- 8. 横滚轴臂
- 9. 横滚轴臂锁紧扳手
- 10. 横滚轴电机
- 11. 指示灯 / 控制面板
- 12. 俯仰轴电机
- 13. 俯仰轴锁紧卡口
- 14. 横滚轴锁紧卡扣

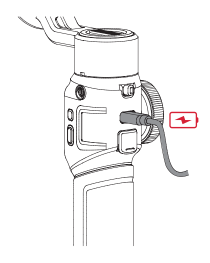
- 15.1/4 螺纹孔
- 16. 电源键
- 17. FN 按键
- 18. 手机夹旋转轴
- 19. 航向臂
- 20. 航向轴电机
- 21. 航向轴锁紧开关
- 22. Type-C 充电 / 固件升级接口
- 23. 扳机键
- 24. 挂绳口
- 25. 鳞甲 SMOOTH 5 磁吸补光灯(购买
- SMOOTH 5 手机智能云台 COMBO 套装

包含此配件)

电池及充电说明

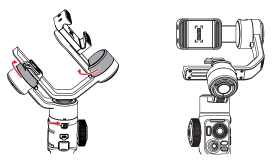
SMOOTH 5 采用内置电池,首次使用前,请先给 SMOOTH 5 充满电以激活电池,保证产品顺利使用。

充电方法:使用标配的 USB Type-C 数据线连接 USB 充电器(自备)给 SMOOTH 5 充电,推荐使用满足 PD 协议的 USB 充电器(SMOOTH 5 支持的最大 PD 充电功率为 14W),当电量指示灯常亮时表示充电完成。

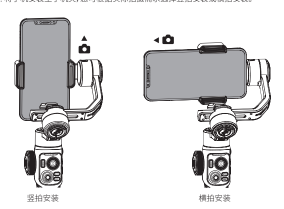


安装手机

1. 解除俯仰轴、横滚轴、航向轴锁定状态,展开 SMOOTH 5。



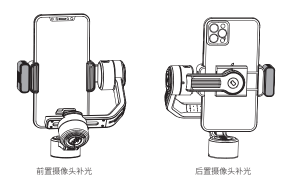
- ▲ 使用时请参照图示注意旋转方向,避免损坏锁紧卡扣。
- 2. 将手机安装至手机夹, 您可根据实际拍摄需求选择竖拍安装或横拍安装。



- 🔾 ①旋转手机夹可切换横竖拍安装状态,使用时请注意手机夹旋转方向。
 - ②安装手机时,请参照图示注意手机镜头安装方向。
 - ③安装手机时, 手机需完全装入手机夹中, 手机背面应紧贴手机夹的面板, 以确保 安装牢靠。
 - ④ SMOOTH 5 开机之前需安装手机并进行平衡调平。

安装补光灯

购买 SMOOTH 5 手机智能云台 COMBO 套装包含磁吸补光灯,安装磁吸补光灯时,可选择前置摄像头补光或后置摄像头补光,并确保安装牢固。



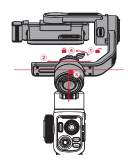
☑ 您还可以根据实际使用需求更换补光灯滤光片。使用时也请注意避免眼睛直看补光灯。



平衡调节

竖拍安装时

- 解除橫滚轴臂锁定状态①,推动横滚 轴臂左右移动②,直到静止时能与地 面保持水平状态③,即可锁紧扳手④。
- 2. 左右移动手机①, 直到静止时能与地 面保持水平状态②。





横拍安装时

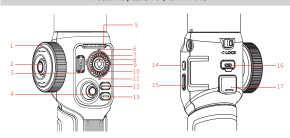
 解除横滚轴臂锁定状态①,推动横滚 轴臂左右移动②,直到静止时能与地 面保持水平状态③,即可锁紧扳手④。 2. 前后移动手机夹①,直到静止时能与地面保持水平状态②。





⊋ 手机的平衡状态对 SMOOTH 5 的续航时间有很大影响, 手机不平衡时 SMOOTH 5 可能仍会工作, 但会消耗更多电量, 同时用干增稳的扭力也会变小。

控制按键 / 指示灯 / 接口说明





跟焦 / 变焦滚轮

在 StaCam 应用中转动滚轮控制跟焦 / 变焦。 在 ZY Cami 应用中转动滚轮控制变焦。



跟焦 / 变焦切换键

单击:在StaCam应用中跟焦/变焦之间循环切换。



MENU 键

单击:在 ZY Cami 应用中进入 SMART 菜单 / 从设置菜单中返回至拍摄界面。

在 StaCam 应用中返回至拍摄界面。



云台摇杆

上下、左右推动摇杆控制云台转动。



云台模式 / 电量 / 状态指示灯

云台模式:当前模式指示灯常亮(F灯闪烁表示处于疯狗模式) 电量显示(开机后单击稳定器电源键):

PF 灯红灯闪烁低电量警报。

一颗白灯灯闪烁表示剩余 0-20% 电量。

两颗白灯闪烁表示剩余 20-40% 电量。

三颗白灯闪烁表示剩余 40-60% 电量。

四颗白灯闪烁表示剩余 60-80% 电量。

五颗白灯闪烁表示剩余80%-100%电量。

状态显示: 五颗灯呼吸闪烁表示处于待机状态。

五颗灯快闪表示升级失败。

五颗灯从左向右依次闪烁表示升级中。



分辨率键

单击:在 ZY Cami/StaCam 应用中进入分辨率调节界面。



拨轮

在 ZY Cami/StaCam 应用中部分菜单界面下旋转拨轮为选择相 关参数 / 功能。



补光灯按键

单击:在 ZY Cami /StaCam 应用中部分菜单界面为确定按键。 双击:在 ZY Cami/StaCam 应用中开始拍摄对应的模式。 长按:开启 / 关闭磁吸补光灯 (开启时转动拨轮即可调节亮度)。



ISO/ 曝光参数键

单击:在 ZY Cami 应用中无效。 在 StaCam 应用中快门、感光度、白平衡循环切换。



DISP 键

单击:在 ZY Cami 应用中无效。 在 StaCam 应用中循环切换界面展示效果。。



相册键

单击:在 ZY Cami/StaCam 应用中打开 / 关闭相册。



MODE 云台模式切换键

单击:切换云台模式(PF-L-F-POV-V)。 双击:返回上一个云台模式。



拍照 / 录像键

单击:在 ZY Cami/StaCam 应用中开始拍摄对应的模式。 双击:在 ZY Cami 应用中切换前后摄像头。

在 StaCam 应用中切换广角、超广角、长焦、自动、前置摄像头

14

电源键

单击:查看云台电量。 长按:开/关机。

15

FN 键

单击:在 ZY Cami 应用中无效。 在 StaCam 应用中进入画面设置菜单。

五击:重置蓝牙。

16



Type-C 充电 / 固件升级接口

通过此接口为云台充电 / 连接电脑进行固件升级。

17



扳机镊

▌单击:可在 ZY Cami 应用中启动 / 关闭智能跟随。

双击:云台回中。

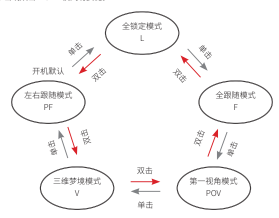
三击:航向轴电机旋转 180°。

长按:进入疯狗模式

- Q ① 在手机设置中蓝牙连接 SMOOTH 5 后,不需要连接 ZY Cami/StaCam 应用也可以通过 SMOOTH 5 控制手机原生相机(适用于支持用音量键控制拍照的手机,您可访问智云(ZHIYUN)官网 www.zhiyun-tech.com 查阅《SMOOTH-5 手机功能支持列表》获取最新信息)。
 - ② 以上部分按键功能仅在手机连接云台并运行 ZY Cami /StaCam App 时方可使用,建议您下载 ZY Cami/StaCam App 搭配 SMOOTH 5 一起使用。
 - ③ StaCam App 为专业视频拍摄打造,拥有构图线、峰值对焦、斑马线、LUT 等进 阶功能,您可根据实际使用需要选择对应的 App 连接。

工作模式说明

单击或双击 MODE 模式切换键。



♀ 红圈表示该电机跟随手柄运动改变角度,灰色圈表示该电机锁定角度,不跟随手柄运动。

左右跟随模式(PF)

俯仰轴和横滚轴电机锁定, 航向轴电机跟随手柄转动。向上推/向下推摇杆改变俯仰角度, 向左推/向右推改变水平朝向。



全锁定模式(L)

三个电机全部锁定角度,不会跟随手柄转动。向上推/向下推摇杆改变俯仰角度,向 左推/向右推改变水平朝向。



全跟随模式(F)

横滚轴电机锁定,俯仰轴电机和航向轴电机跟随手柄转动。向上推/向下推摇杆改变俯仰角度,向左推/向右推改变水平朝向。



第一视角模式(POV)

三个电机全部跟随手柄转动。



三维梦境模式(V)

俯仰轴电机向上旋转90°,俯仰轴、横滚轴和航向轴电机均跟随手柄转动。向左推/向右推摇杆可控制航向轴旋转。



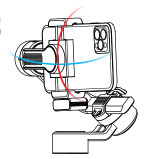
疯狗模式(GO)

横滚轴电机锁定,俯仰轴电机和航向轴电机快速跟随手柄转动。



手调定位

左右跟随模式(PF)及全锁定模式(L)下,可以用手将手机旋转到目标角度,保持约2S,松手后手机角度既可以固定住(俯仰轴、航向轴)。



快速待机

SMOOTH 5 在开机状态下,手动将横滚轴转到锁定位置后,SMOOTH 5 将自动进入待机状态,当横滚轴转出锁定位置后,SMOOTH 5 将恢复工作状态。

收纳

收纳时,请参照图示将云台旋转至收纳状态。



下载 APP



您可直接扫描左侧二维码下载"ZY Cami" App (Android 7.0 以上、iOS 10.0 以上),也可以直接在手机应用商店中搜索"ZY Cami"进行下载。

- ☑ ①配合使用专为SMOOTH 5 定制的App"ZY Cami",能够让您将此款稳定器的各项功能得 到更好的运用。
 - ②请以最新版本 App 为准,如有更新,恕不另行 通知。

如何连接

- 1. 打开 SMOOTH 5 电源, 打开手机蓝牙。
- 2. 开启"ZY Cami" App, 点击主页左上角的"相机" 图标, 进入设备列表后, 选择您所需连接的 SMOOTH 5 (SMOOTH 5 的蓝牙名称可在俯仰臂上查看 USER ID: XXXX)。
- 3. SMOOTH 5 首次连接"ZY Cami" App 时,需根据 App 提示对设备进行激活,激活时需要连接互联网,设备激活成功后,即可进入"ZY Cami" App 相机拍摄界面。





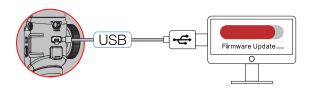
♀ 更多"ZY Cami"App 功能介绍,可访问智云(ZHIYUN) 官网 www.zhiyun-tech. com 查阅 SMOOTH 5 相关视频教程。

固件升级

SMOOTH 5 可以使用"Zhiyun Gimbal Tools"智云校准升级工具或"ZY Cami"App 进行固件升级。

方法一:

- 1. 使用 USB Type-C 数据线连接 SMOOTH 5 的 Type-C 充电 / 固件升级接口和电脑,将 SMOOTH 5 开机并进入待机状态。
- 2. 打开智云(ZHIYUN) 官网 www.zhiyun-tech.com, 进入 SMOOTH 5 产品主页, 找到 "下载"页面, 找到 USB 驱动、智云校准升级工具和固件并下载(苹果系统不需要安装 USB 驱动)。
- 3. 安装软件和驱动。解压固件压缩包,得到后缀名为 ptz 的文件。
- 4 打开智云校准升级工具"Zhiyun Gimbal Tools",选择对应的端口,再点击工具上方的"打开串口",点击"固件更新",点击"路径"中的"浏览"选择下载好的最新固件(后缀为 ptz 的文 件),最后点击工具下方的"更新",即可进入升级状态,升级成功后SMOOTH 5 会自动关机。













方法二: SMOOTH 5 与 "ZY Cami" APP 连接后,如 "ZY Cami" APP 提示可以升级固件,请根据提示操作,升级时需连接互联网。

☑ 固件升级前请确保 SMOOTH 5 电量保持在 50% 以上;升级过程中不可退出 APP 界面或转入后台,请留意 APP 提示信息。

校准方法

	校准原因	校准方式
1.	稳定器启动后,手机俯仰角度与水平面有偏差。	
2.	稳定器启动后,手机横滚角度与水平面有偏差。	云台自动校准
3.	保持静止时,水平朝向有频繁的小角度修正。	
1.	自动校准后稳定器启动水平角度仍有偏差。	
2.	长时间未使用稳定器。	六面校准
3.	使用环境温差过大。	

云台自动校准方法:

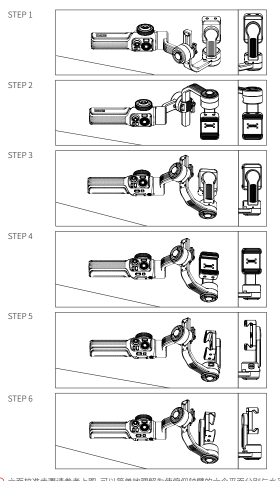
- 1. 将 SMOOTH 5 安装至三脚架,并连接"ZY Cami" APP。
- 2. 进入 APP 后点击"云台设置"下的"云台自动校准",此时 SMOOTH 5 将自动进行云台校准,可根据 APP 上的提示了解校准进度。



六面校准方法:

SMOOTH 5 可以使用"Zhiyun Gimbal Tools"智云校准升级工具进行六面校准。

- 1. 使用 USB Type-C 数据线连接 SMOOTH 5 的 Type-C 充电 / 固件升级接口和电脑,将 SMOOTH 5 开机并进入待机状态。
- 打开智云升级校准工具,点击"IMU校准",根据图片提示按步骤进行操作,校准成功后工具界面会提示"√"图案。



六面校准步骤请参考上图,可以简单地理解为使俯仰轴臂的六个平面分别与水平平面垂直。

产品型号:SM115

	最小	标准	最大	备注				
工作电压	6.5V	7.4V	8.4V					
工作电流	70mA	-	3000mA					
充电输入电压	5V		9V					
充电输入电流	-		1600mA					
内置电池容量	-	2600mAh	-					
静止姿态跟踪误差	± 0.01°		± 0.04°					
运动姿态跟踪误差	± 0.05°	± 0.1°	± 0.3°					
俯仰轴机械动作范围	-140°	349°	209°	包括收纳状态				
横滚轴机械动作范围	-90°	300°	210°	包括收纳状态				
航向轴机械动作范围	-180°	360°	180°					
俯仰可控角度	-90°	-	+170°					
横滚可控角度	-50°	-	+50°					
航向可控角度	-180°	-	+180°					
工作温度	-10°C	25°C	45°C					
工作时间	4.5h	-	25h	实验室数据 1				
充电时间	2h	-	4h	实验室数据 2				
充电环境温度	0°C	25°C	45°C					
适配手机重量	150g	-	300g					
横臂调节行程	-12mm	47mm	35mm					
夹具行程	50mm	-	90mm					
适用范围		手机宽度介于夹具征	_了 程范围内的智	冒能手机				
手机厚度		< 1	10mm					
蓝牙		Bluet	ooth 4.2					
等效全向辐射功率 (EIRP)		<3	<3dBm					
工作频率 2.402GHz~2.480GHz								

实验室数据 1: 该数据是在环境温度为 25 度时, 装载 iPhone XR, 将稳定器重心调整 平衡, 补光灯调至最亮云台运行时测试的工作时间 4.5h, 补光灯熄灭云台静止放置时 测试的运行时间 25h。

实验室数据 2:在环境温度为 25°时,使用 15W 快充进行此项测试,充电时间为 2h,在 环境温度为 25°时,使用 5V/2A 规格的电源适配器进行此项测试,充电时间为 4h。充 电时间因环境因素而有所差异,实际结果可能有所不同。此外,充电环境温度越低,充 电电流越小,充电时间也将随之延长。

本手册所涉及的任何数据均为智云实验室内部测试结果,在不同的客观情况下,数据会有不同程度的误差,请以实机体验为准。

感谢您购买 SMOOTH 5。本文所提及的内容关系到您的安全以及合法权益与责任。使 用本产品之前,请仔细阅读本文以确保已对产品进行正确的设置。不遵循和不按照本 文的说明与警告来操作可能会给您和周围的人带来伤害,损坏

SMOOTH 5 或其它周围的物品。本文档及 SMOOTH 5 所有相关的文档最终解释权归 桂林智神信息技术股份有限公司(以下简称"智云(ZHIYUN)")所有。如有更新,恕不另 行通知。请访问 www.zhiyun-tech.com 官方网站以获取最新的产品信息。

一旦使用本产品,即视为您已经仔细阅读免责声明与警告,理解、认可和接受本声明 全部条款和内容。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。您承诺仅出 干正当目的的使用本产品,并目同意本条款以及纸智云(ZHIYUN)制定的任何相关条 例、政策和指引。

除中国现行法律法规规定,智云(7HIYUN)对于直接或间接使用产品、本资料而造成的 损失、伤害以及任何法律责任不予负责。用户应遵循包括但不限于本文提及的所有安 全指引。

7HIYUN ™是桂林智神信息技术股份有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品 名称、品牌等,均为其所属公司的商标或注册商标。

阅读提示

符号说明・

₩ 操作,使用提示

▲ 重要注意事项

擎告

SMOOTH 5 较为精密,使用者应具备基本的动手能力以及安全常识,并且需要小心 使用。请先阅读 SMOOTH 5 用户手册,熟悉产品功能之后再使用。不确定的操作将 会导致产品损坏和财产损失,甚至带来人身伤害。本产品不合适儿童使用。请勿将 SMOOTH 5 与非智云 (7HIYUN) 提供、建议的产品配合使用,或者不按照智云 (7HIYUN) 提供的产品文档所提及的安全指引使用。本文档包含安全指引、操作和维护等说明。 为了保证您能正确、安全地使用 SMOOTH 5, 在进行安装、设置和使用之前请务必仔 细阅读用户手册以及安全指引中提及的所有说明警告,并且严格按照相关说明安装 和使用 SMOOTH 5。

安全操作指引

警告:

- 1. 严禁使产品接触任何液体,切勿将产品侵入水中或将其弄湿。切勿在雨中或者潮 湿的环境中使用产品。产品内部接触到水后可能会发生腐蚀反应,从而引起电池 自燃, 甚至可能引发爆炸。
- 2. 若产品发生起火,请立即使用水、水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器灭 火。请根据实际情况按以上推荐顺序选择灭火方式。
- 3. 请在温度为 -10°C至 45°C之间的环境中使用产品。
- 4. 禁止以任何方式拆解产品。若拆解过程中刺破电池,将会导致电池内部电解液泄 露、甚至引发起火、爆炸。

- 5. 禁止机械撞击、碾压或抛掷产品。请勿在产品上放置重物。
- 6. 切勿对产品进行加热。请勿将产品放置于微波炉或压力锅中。
- 7. 禁止将产品放在靠近热源(火炉或加热器等)的地方以及将产品置于热天的汽车内。切勿将产品存储在超过60℃的环境下。理想的存储环境温度为22℃至28℃。
- 8. 切勿将电池彻底放完电后长时间存储,以避免电池进入过放状态而造成电芯损坏, 将无法恢复使用。

小心:

- 1. SMOOTH 5 为高精度控制装置。摔落或受到外力碰撞可能会使 SMOOTH 5 损坏,导致工作异常。
- 2. 确保 SMOOTH 5 电源开启后,云台转动不受外力阻挡。
- 3. SMOOTH 5 不防水。请勿让 SMOOTH 5 接触到任何液体或对其任何清洁功能的液体。建议使用柔软的干布清洁 SMOOTH 5。
- 4. 使用 SMOOTH 5 的过程中请注意防尘防沙。

注意:

- 1. 充电完成后,请断开产品与充电器的连接。
- 若超过 10 天不使用产品,请将电池放电至 40%-65% 电量存放,这样可延长电池的使用寿命。
- 3. 每隔3个月重新充放电一次以保持电池活性。
- 4. 当 SMOOTH 5 启动时请保持手柄稳定,启动过程中晃动 SMOOTH 5 有可能导致启动失败。

质保期限说明

- 1. 自签收日起 15 日内, 出现质量问题, 可享受换货或者免费维修服务。

质保不包括

- 1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动。
- 2. 不正确的使用本产品,或撕毁、涂改标贴、防伪标记。
- 3. 已超过三包有效期。
- 4. 因火灾、水灾、雷击等不可抗力造成的损坏。

为获得智云(ZHIYUN)质保服务,请按下列步骤操作

- 购买产品后发生故障,可联系当地智云(ZHIYUN)授权经销商,如当地没有经销商,则可通过智云(ZHIYUN)公司邮箱(info@zhiyun-tech.com)或网站(www.zhiyun-tech.com)与公司客服取得联系,获得相应的保修支持。
- 智云(ZHIYUN)经销商或智云(ZHIYUN)的客服会告诉您如何运送相关材料和产品 及如何处理您的保修问题,智云(ZHIYUN)公司保留复查损坏产品的权利。

用广信忌			
用户姓名:		联系电话:	
通讯地址:			
销售信息			
销售日期:		机身序列号:	
经销商名称:			
经销商联系电话:			
第一次维修记录			
送修日期:		维修员签名:	
故障原因:			
处理结果:	□修好	□未修好	□退换









☆₩

电话:400 900 6868

邮箱:info@zhiyun-tech.com 网址:www.zhiyun-tech.com

地址:广西壮族自治区桂林市七星区铁川工业园黄桐路9号

合格证

本产品经严格检验符合标准, 准予销售

检验员:



欲了解产品全部信息,请浏览智云(ZHIYUN)官网: www.zhiyun-tech.com内容如有更新, 恕不另行通知ZHIYUN™是智神的商标本文中出现的非稳定器产品名称和品牌,均可能为其所属公司的商标或注册商标。Copyright © 2024 智神版权所有

			有	害物质		
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr+6)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	х	0	0	0	0	0
外壳	×	0	0	0	0	0
金属部件	х	0	0	0	0	0
内部线材	×	0	0	0	0	0
其他配件	х	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。(产品符合欧盟ROHS指令环保要求)

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

※經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得 擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條

- ※低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。
- 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機 設備之干擾。

