

# 快速操作指南

## 平板示波器 MHO1 系列 (无万用表版本)

### 1. 一般性检查

当您收到货物打开包装箱时, 建议您按以下步骤进行检查

■ 检查是否存在因运输造成的损坏

如果发现包装箱或泡沫塑料出现严重损坏, 请先将其保留, 直到整机和器件通过电气性能和机械性能的测试。

■ 检查附件

包装箱中装有发货清单。您可以参照此清单检查附件是否完备。如果发现附件缺少或损坏, 请和麦科信或麦科信经销商联系。

■ 检查整机

如果发现示波器外观破损, 或未能通过性能检测, 请和麦科信或麦科信经销商联系。

如果因运输造成仪器损坏, 请注意保留包装, 联系运输部门和负责此业务的麦科信经销商, 麦科信会安排维修或更换。

示波器执行标准: GB/T15289-2013

### 2. 首次开机

首次开机使用时, 请您先连接适配器再启动示波器。确认电源锁位于按下状态。



电源锁弹起状态时  
断电保护状态



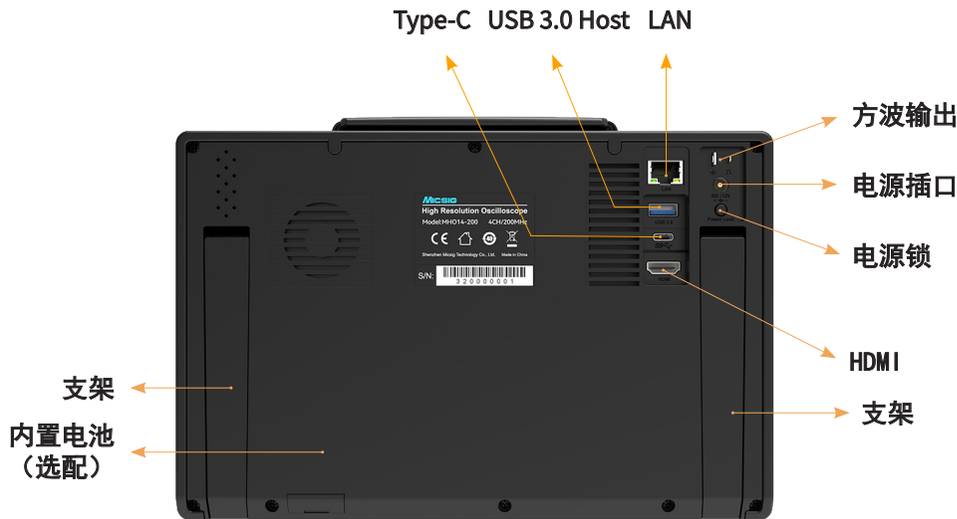
电源锁按下状态时  
通电可用状态

**注意:** 请使用标配的适配器对示波器进行供电, 以免造成仪器的故障或损坏。

### 3. 如果您需要更改系统语言为中文, 请参考如下操作

- 1) 点击按键区主页按钮
- 2) 点击“settings”图标
- 3) 点击“system” System
- 4) 点击“Languages&input” Languages & input  
Android Keyboard (AOSP)
- 5) 点击“Languages” Languages  
English (United States)
- 6) 点击“Add a Languages” Add a language
- 7) 点击“简体中文(中国)” 简体中文(中国)

### 4. 示波器面板介绍



USB 接 3.0 接口支持数据传输、外接 U 盘 / 移动硬盘、鼠标外设、固件更新、SCPI 指令控制等

## 5. 用户指南内置于示波器，您可以通过用户指南快速详细了解示波器操作和使用信息



### 用户指南寻找指引：

- |               |                     |              |
|---------------|---------------------|--------------|
| 第一章 安全与注意事项   | 第八章 存储              | 第十三章 主页功能    |
| 第二章 示波器快速入门指南 | 第九章 数学和参考           | 第十四章 远程控制    |
| 第三章 用按键操控示波器  | 第十章 显示设置            | 第十五章 更新与升级功能 |
| 第四章 水平系统      | 第十一章 采样系统           | 第十六章 参考      |
| 第五章 垂直系统      | 第十二章 串行总线触发与解码 (选配) | 第十七章 故障处理    |
| 第六章 触发系统      |                     | 第十八章 服务与支持   |
| 第七章 分析系统      |                     |              |

## 6. 示波器自校准

打开主菜单，轻点“用户设置”进入用户设置菜单，轻点“自动校准”，进入自校准模式，当自校准功能被启动之后，屏幕左上角会有红色字体显示“正在校准”，校准完成之后，红色字体消失。在环境温度发生较大变化时，自校准功能使得示波器仍能保持最高的测量精度。

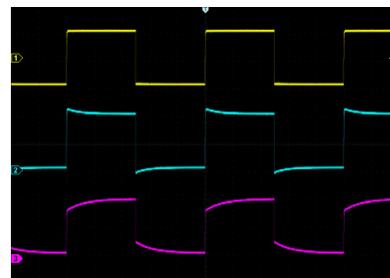
- 自校准的时候应该拔掉探头。
- 自校准过程大约耗时几分钟。
- 当环境温度变化 10°C 以上时，需进行示波器自校准。

## 7. 探头补偿校准



在示波器的侧边可以连接校准方波信号，将探头接在示波器的任一通道，用探头钩勾住下端（校准信号端），将接地夹接到上端（接地端），使用示波器的自动功能，查看测量的波形形状是否为标准方波。

示波器一般会出现左图三种情况：  
黄色波形：正常波形，无需调节；  
蓝色 / 紫色波形：需要调节。



可以使用随箱的调节杆对探头进行调节，直至波形正常。

## 8. 获得更多产品信息请扫描下方二维码



微信公众号



官网



知乎



哔哩哔哩

**Micsig 麦科信** 深圳麦科信科技有限公司

电话：0755-88600880 邮箱：sales@micsig.com 网址：www.micsig.com.cn  
地址：广东省深圳市宝安区西乡街道铁仔路 56 号金环宇大厦 6 楼

版本号：250630