

5、操作步骤

- 1) **探头供电:** 使用标配 USB Type-C 线将差分探头连接至示波器 USB 接口进行供电;
- 2) **连接示波器:** 将探头 BNC 接口与示波器通道输入相连 (注意请确认示波器接地正常);
- 3) **选择档位:** 根据被测电压范围选择合适的电压档位;
- 4) **连接被测对象:** 将信号输入线连接 (使用测试夹或者测试钩) 至被测对象开始测量; 如果产生过压报警, 请立即断开电源和输入;
- 5) **设置示波器。**

6、产品保修

- 1) 本差分探头主体保修 1 年。在产品保修期内, 凡属于正常使用情况下, 由于产品本身质量问题引起的故障, 未经拆修, 本公司将负责给予免费维修。
- 2) 以下情况保修失效, 但提供维修服务, 免收人工费, 只收取配件费:
 - a. 消费者因使用、维护、保管不当造成任何配件的损坏。
 - b. 由不可抗力因素所引致的损坏, 如天灾等。
- 3) 在下列情况, 本公司将拒绝提供维修服务或提供收费维修服务:
 - a. 无法提供产品包装或产品包装上的防伪标签。
 - b. 防伪标签内容经涂改, 或模糊不清而无法辨认。
 - c. 由任何未经麦科信公司授权人士拆动过的 (如: 换线, 拆卸内部元器件等)。
 - d. 无销售凭证或销售凭证内容与产品不符。

7、安全事项

- 1) 非专业人员请勿打开产品外壳
- 2) 请勿在产品外壳打开情况下使用
- 3) 测量时, 请勿触碰任何裸露的金属
- 4) 当过载报警时, 请立即断开电源和输入
- 5) 请勿在易燃易爆环境下使用

8、执行标准 Q/MKX 001-2023

Micsig

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

深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国际机器人产业园 A 栋一楼

Micsig

高压差分探头快速操作指南

带宽: 100MHz / 150MHz / 200MHz

1、概述

基于光隔离探头技术重新定义的 MDP 系列高压差分探头, 具有超低底噪, 优秀的幅频特性和业界更高的共模抑制比, 助力您轻松应对各种高频高压信号测试。

MDP 系列高压差分探头具有以下特点: 5MHz 带宽限制功能, 一键调零功能, 过压报警功能, 3000V 最大差分输入电压, 通用 BNC 接口, 支持 USB 供电, 超小的体积及精致的外观。



