

Micsig

光隔离探头 MOIP 系列

用户手册



本档提供的资料均“按现状”提供，在将来版本中如有更改，恕不另行通知。此外，在适用法律允许的最大范围内，Micsig 不对本手册及其包含的任何信息提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于对适销性和用于特定用途时的适用性的暗示担保。对于因提供、使用或运用本档或其包含的任何信息所导致的错误或者意外或必然损害，Micsig 概不负责。

如果 Micsig 和用户之间已达成的单独书面协议包含涉及本档内容的担保条款，但担保条款与这些条款有冲突，则应以单独协议中的担保条款为准。

保修

光隔离探头的光纤折弯半径不得少于 **8cm**，否则会导致光纤折断，光纤的损坏不在保修范围内。本探头主体保修 **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。

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。

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。

目录

| | |
|------------------|----|
| 保修 | 3 |
| 常规安全概要 | 5 |
| 维修安全概要 | 6 |
| 合规性信息 | 7 |
| 安全合规性 | 7 |
| 环境注意事项 | 8 |
| 简介 | 9 |
| 探头结构 | 10 |
| 光-电还原器 | 10 |
| 电-光转换器 | 10 |
| 衰减器 | 11 |
| 注意事项与要求 | 12 |
| 测量系统处理注意事项 | 13 |
| 环境要求 | 14 |
| 安全要求 | 14 |
| 安装 | 16 |
| 使用步骤 | 16 |
| 自动校准和调零 | 16 |
| 技术规格 | 17 |
| 维护与保养 | 19 |
| 故障排除 | 20 |
| 保养 | 20 |
| 订货信息 | 21 |
| 型号 | 21 |
| 标准附件 | 21 |
| 售后服务/服务支持 | 23 |

常规安全概要

请仔细阅读下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何设备。

为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。产品仅限经过相关技术培训的人员使用。

避免火灾或人身伤害 正确地对设备进行连接与断开。

- 仅使用产品附带或 Micsig 指明适合使用的测试导线和附件。
- 在探头连接到被测电路之前，请先将探头输出端连接到示波器。
- 连接到本手册中建议的通电电路时，请与电-光转换器和衰减器保持安全距离。
- 连接或断开探头之前请先将被测电路断电。
- 将探头与示波器断开之前，请先将探头输入端与被测电路断开。

遵守所有终端额定值。 为避免火灾或电击，请遵守产品所有的额定值和标记。在对产品进行连接之前，请首先查阅产品用户手册，了解有关额定值的详细信息。不要将探头连接到电压超过其额定值的任何导线上。

切勿拆机操作。 请勿在外盖或面板打开的情况下使用产品进行测量。

怀疑产品出现故障时，请勿擅自进行操作。 请让 Micsig 指定的维修人员进行检测。**远离外露电路。** 电源接通后，请勿接触外露的线路和元件。请勿在潮湿环境下操作。请勿在易燃易爆的环境中操作。

请保持产品表面清洁干燥。仅用干布清洁。

本手册中的术语

本手册中可能出现以下术语：



警告：“警告”声明指出可能会造成人身伤害或危及生命安全的情况或操作。



注意：“注意”声明指出可能对本产品或其他财产造成损坏的情况或操作。

维修安全概要

仅限拥有相关资质的合格维修人员才能执行维修操作。在执行任何维修操作之前，请阅读此“维修安全概要”和“常规安全概要”。

请勿单独进行维修：除非现场有他人可以提供急救和复苏措施，否则请勿对本产品进行内部维修或调整。

断开电源：为避免电击，请先切断仪器电源，然后再断开与主电源的电源线。

带电维修时请注意：本产品中可能存在危险电压或电流。在卸下保护面板，进行焊接或更换元件之前，请先断开电源和测试导线。

为避免电击，请勿接触外露的接头。

合规性信息

本部分列出了仪器遵循的安全和环境标准。

安全合规性

设备类型

测试和测量设备。

污染等级说明

用来确定电气间隙或爬电距离的微观环境污染等级可分为 4 级。

污染等级 1: 无污染或仅有干燥的非导电性的污染;

污染等级 2: 一般情况仅有非导电性污染, 偶尔会发生由凝露引起的临时传导。典型的办公室 / 家庭环境属于这种情况。只有当产品处于非使用状态时, 才会发生临时凝露;

污染等级 3: 有导电性污染, 或由于预期的凝露使干燥的非导电性污染变为导电性的;

污染等级 4: 造成持久性的导电性污染, 例如由于导电尘埃或雨雪所造成的污染。

污染等级

污染等级 2

过压等级说明

过压等级是依据 IEC60664 标准来划分, 分为 CAT I、CAT II、CAT III、CAT IV 四个等级。

。

I 级别是低压低能量级别, 并带保护装置, 一般指电子设备的内部电压;

II 级是低压高能量级别, 从主供电电路分支出来的, 家里照明电路 220V 电压属于此类;

III 级是指高压高能量级别, 指固定安装的主供电电路, 一般指 380V 三相电压

IV 级是指公用电力连接处的三相线路, 任何室外导体。

过压等级

过压等级 2

环境注意事项

本部分提供了有关产品环境影响的信息。

产品报废处理

回收仪器或组件时，请遵守下面的规程：

设备回收：生产本设备需要提取和使用自然资源。如果对本产品的报废处理不当，则设备中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害。为避免将有害物质释放到环境中，并减少对自然资源的使用，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可以得到恰当的重复使用或回收。



此符号表示该产品符合欧盟有关废旧电子和电气设备 (WEEE) 以及电池的 2002/96/EC 和 2006/66/EC 号指令所规定的相关要求。

简介

基于独家 SigOFIT™ 技术的光隔离探头，拥有极高的共模抑制比和隔离电压，在其带宽范围内洞见信号的全部真相，是判定其他电压探头所测信号真实性的终极裁判。此外，SigOFIT 光隔离探头采用先进的激光供电技术，完美解决了隔离供电的问题。

主要特点：

基于独家 SigOFIT™ 光隔离技术，共模隔离电压高达 85kVpk 通过匹配不同的衰减器，可实现差模输入电压 100mV-5000V 区间满量程输出 极高的共模抑制比，在 100MHz 时 CMRR 高达 128dB，在 1GHz 时 CMRR 仍然高达 108dB 在有效精度带宽内可以确保 1.5% 的测试精度，直流增益精度优于 1% 探头响应快，上电即测，无需预热等待，校准时间小于 1 秒，可实时保证精确的信号输出

应用场景：电源设备评估、电流并联测量、EMI 和 ESD 故障排

除 电机驱动设计、功率转换器设计、电子镇流器设计 氮化镓、碳化硅、IGBT 半/全桥设备的设计与分析 逆变器、UPS

及开关电源的测试 高压高带宽测试应用的安全隔离测试

宽电压、宽带测试应用 各种浮地测

试

探头结构

光-电还原器

光-电还原器可将电-光转换器给予的光信号还原成电信号，并输入到示波器。光-电还原器上的按钮用于控制探头，LED 灯指明探头当前的工作状态。

按键：



MOIP100P、MOIP200P、MOIP350P 按键



MOIP500P、MOIP800P、MOIP1000P 按键

Cali.键：短按自动校准，校准时间一般小于 1 秒，无需等待。校准时，无需断开测试连接。校准过程中 Cali.键 LED 闪烁，校准成功蜂鸣器响一声，校准失败响三声；校准失败重新校准即可。

“△”、“▽”键：手动调节零点（一般情况下无需调整）。**Gain 键：**短按此键在 0dB 和 20dB 之间切换。衰减器的衰减倍数不是固定的，需要根据指示 灯指示设置相应的衰减倍数。

过压提醒：当 Gain（Power）LED 灯快闪，且蜂鸣器发出急促的“滴滴滴滴……”声时，说明输入电压 超量程，请更换其他合适的衰减器进行测试。

过热提醒：

* 当蜂鸣器每 2 秒发出“滴滴”的声音时，说明光-电还原器温度过热，请检查光-电还原器散 热口是否被堵塞。

电-光转换器

电-光转换器可将被测电信号转换为光信号，并经过光纤传输至光-电还原器。MOIP 系列光隔离探头电-光转换器采用激光供电，无需再额外进行供电。



电-光转换器

衰减器

衰减器用于将电-光转换器连接至被测设备，下表列出衰减器的型号：

| 型号 | 图示 |
|--------|----|
| OP10 | |
| OP20 | |
| OP50 | |
| OP100 | |
| OP200 | |
| OP500 | |
| OP1000 | |
| OP2000 | |
| OP5000 | |

连接衰减器：

如下图所示，将衰减器连接处顺时针螺旋拧进电-光转换器的连接处，直到拧紧即可。

**如何选择衰减器：**

⚠注意：测量请选择正确的衰减器，避免过压导致电-光转换器损坏或性能降低。在被测信号量程范围内，尽量选择最低衰减倍数的衰减器。

测量时应根据被测信号的峰值电压（或有效值电压）来选择衰减器，请参阅技术规格选择合适的衰减器。

注意事项与要求

测量系统处理注意事项

光隔离探头包含高质量部件，应小心对待，避免由于处理不当造成损坏或性能降低。处理光缆和电-光转换器端部连接时请考虑以下预防措施：

- 切勿在光缆上压制重物，如不小心用椅子轮子碾压电缆或将重物跌落到电缆上。
- 请勿堵塞光-电还原器散热口，否则可能会导致探头过热损坏。
- 拆卸与移动探头时，请用手握持探头主体，切勿提拽光缆，避免光缆受外力拉扯折断。
- 光纤折弯半径不得少于 **8cm**，否则会导致光纤折断。
- 请勿使光缆扭结。
- 电-光转换器和光-电还原器的意外跌落，可能导致内部光学部件损坏和错位。
- 请注意检查光缆是否有损坏现象，如果软胶护套有发生损坏请立即停止使用。
- 不使用时，请将光隔离探头按出厂方式存放在标配的手提箱内。

环境要求

测量系统完成正确连接后的最大操作环境额定值。

| 特点 | 状态 | 环境要求 |
|------|-------|---|
| 温度 | 工作状态 | 光-电还原器: 0° C ~ +40° C |
| | | 电-光转换器: 0° C ~ +40° C |
| | 非工作状态 | 光-电还原器: -20° C ~ +70° C |
| | | 电-光转换器: -20° C ~ +70° C |
| 湿度 | 工作状态 | 光-电还原器: 在不高于 +30° C 时, RH (相对湿度) 为 5% 至 85%, 无冷凝。 |
| | | 电-光转换器: 在不高于 +40° C 时, RH (相对湿度) 为 5% 至 85%; 在 +40° C ~ +50° C 时, RH 为 5% 至 45%, 无冷凝。 |
| | 非工作状态 | 光-电还原器: 在不高于 +40° C 时, RH (相对湿度) 为 5% 至 85%; 在 +40° C ~ +85° C 时, RH 为 5% 至 45%, 无冷凝。 |
| | | 电-光转换器: 在不高于 +40° C 时, RH (相对湿度) 为 5% 至 85%; 在 +40° C ~ +85° C 时, RH 为 5% 至 45%, 无冷凝。 |
| 海拔高度 | 工作状态 | 3000 米 |
| | 非工作状态 | 12,000 米 |

安全要求

光隔离探头的高共模电压范围可以应用于存在高频高压共模信号的测量。使用本产品测量时, 请务必阅读了解所有预防措施。

 警告: 使用本测量系统时可能会发生电击。该系统用于将测量人员与危险输入电压 (公用电压) 隔离开; 电-光转换器的塑料外壳和端部衰减器的绝缘层不提供安全隔离功能。在测量系统连接到本手册中建议的通电电路时, 请与电-光转换器及衰减器保持安全距离。

表: 测量高压共模信号时与电-光转换器以及衰减器之间的安全距离

| 共模电压 (AC) | < 10kV | 10 kV - 35kV | > 35kV |
|-----------|---------|--------------|---------|
| 测试安全距离 | 大于 0.7m | 大于 1m | 大于 1.5m |

 警告: 不要拆解电-光转换器或光-电还原器。本测量系统包含激光源, 拆解探头可能会造成激光暴露。

 警告: 为避免电击危险, 请勿直接将测量系统连接到通电电路。从测试电路安装或移除衰减器之前, 请务必断开测试电路。电-光转换器的塑料外壳和衰减器的绝缘层不提供隔离功能。

 警告: 为避免被测电路通电时的电击危险, 请勿在进行测试时触摸电-光转换器及其端部衰减器。测试过程中请始终与电-光转换器保持测试安全距离。

 警告: 为避免可能对设备造成的损坏, 请勿将电-光转换器 SMA 接口直连到电路, 必须使用衰减器连接。

注: 测量高频共模信号时触摸电-光转换器或衰减器, 会增加电容耦合并可能降低测试电路的共模负载。

 警告: 为防止由不同电位引起的电弧闪光, 请勿将衰减器置于具有不同电压的电路中。

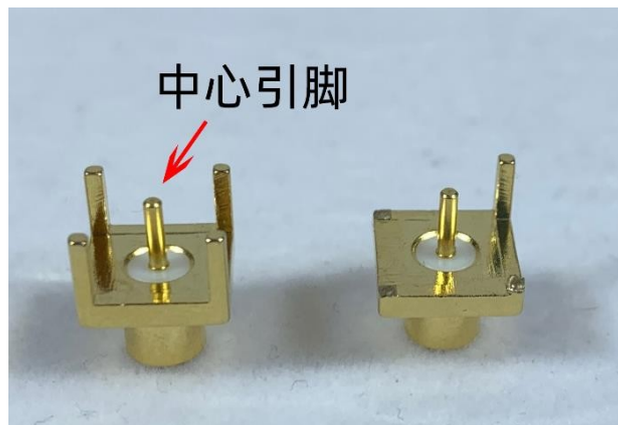
安装

使用步骤

1. 将光-电还原器与示波器连接；
2. 将示波器通道菜单输入阻抗设置为 $50\ \Omega$ ，以及设置相应的衰减倍数和延迟时间；
3. 将衰减器与电-光转换器连接；
4. 用标配的 Type-C 电缆给光-电还原器供电。此时，电-光转换器会自动上电。同理，光-电还原器断电时，电-光转换器会自动断电。
5. 将 MCX 母座焊接到目标测试板。

注意：

- 1) 测试 Vgs 信号时，MCX 母座中心引脚必须接 MOSFET 的 G 端。
- 2) 请将 MCX 母座直接焊接到测试点，尽量不要引线，否则会对测试结果产生较大影响。
- 3) 为了焊接方便，可将母座四周的四个引脚剪去三个，保留一个即可。



MCX 母座

6. 将衰减器的 MCX 公头插入 MCX 母座；听到“咔哒”一声后，表明连接成功。
7. 给目标测试板上电；
8. 调整示波器设置，正常测试即可。

自动校准和调零

光隔离探头具有自动校准和调零功能，当想得到更精准测量结果时，按 Cali. 按键执行一次校准操作。校准时，无需断开测试连接。校准时间一般小于 1 秒，无需等待。MOIP100P、MOIP200P、MOIP350P 光-电还原器上的“ Δ ”、“ ∇ ”键可进行手动调节零点，一般情况下无需调整；MOIP500P、MOIP800P、MOIP1000P 上电后最多进行一次手动校准，后续工作无需再校准可保证测量精度，亦无需进行手动调零。

技术规格

除另行指明外，所有技术规格均为典型值。技术规格在以下情况下有效：

- 探头已在 23°C ±5°C 的环境温度下校准。
- 探头通过正常供电。
- 探头所处环境的温度、海拔高度、湿度不能超出所述的环境要求限制。

电气特性

| 型号 | MOIP100P | MOIP200P | MOIP350P | MOIP500P | MOIP800P | MOIP1000P |
|--------|-----------------|----------|----------|--------------|----------|-----------|
| 带宽 | 100MHz | 200MHz | 350MHz | 500MHz | 800MHz | 1GHz |
| 上升时间 | ≤3.5ns | ≤1.75ns | ≤1ns | ≤700ps | ≤438ps | ≤350ps |
| 输出电压范围 | ±2.5V | ±2.5V | ±1.25V | ±500mV | ±500mV | ±500mV |
| 底噪 | <1.46mVrms | | | <450 μ Vrms | | |
| 传输延迟 | 15.42ns (2m 光纤) | | | 16ns (2m 光纤) | | |
| 供电 | DC: 9-12V | | | | | |
| 直流增益精度 | 1% | | | | | |
| 共模电压 | 85kVpk | | | | | |
| 光纤长度 | 2m (可定制) | | | | | |

衰减器

| 探头型号 | 衰减器 | 衰减比 | 测试范围 | 最大无损电压 | 输入阻抗 |
|----------------------|--------------|-------------|--------|---------|----------------|
| MOIP100P MOIP200P | MMCX OP10-2 | 10:1 | ±25V | 1500Vpp | 10MΩ 2.5pF |
| | MMCX OP20-2 | 20:1 | ±50V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | MCX OP500-2 | 500:1 | ±1250V | 2500Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| | MCX OP1000-2 | 1000:1 | ±2500V | 3000Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| MOIP350P | MMCX OP20-5 | 20:1 | ±25V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | MMCX OP50-5 | 50:1 | ±62.5V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | MCX OP1000-5 | 1000:1 | ±1250V | 3000Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| | MCX OP2000-5 | 2000:1 | ±2500V | 4800Vpp | 30MΩ 1pF |
| MOIP500P | MMCX OP20-5 | 20:1 @0dB | ±10V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | | 2:1 @20dB | ±1V | | |
| | MMCX OP50-5 | 50:1 @0dB | ±25V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | | 5:1 @20dB | ±2.5V | | |
| | MCX OP1000-5 | 1000:1 @0dB | ±500V | 2500Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| | | 100:1 @20dB | ±50V | | |
| | MCX OP2000-5 | 2000:1 @0dB | ±1000V | 3000Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| | | 200:1 @20dB | ±100V | | |
| | MCX OP5000-5 | 5000:1 @0dB | ±2500V | 4800Vpp | 30MΩ 1pF |
| | | 500:1 @20dB | ±250V | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|--------|---------|----------------|
| MOIP800P MOIP1000P | MMCX OP20-1G | 20:1 @0dB | ±10V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | | 2:1 @20dB | ±1V | | |
| | MMCX OP50-1G | 50:1 @0dB | ±25V | 1500Vpp | 9.47MΩ 2pF |
| | | 5:1 @20dB | ±2.5V | | |
| | MCX OP1000-1G | 1000:1 @0dB | ±500V | 2500Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| | | 100:1 @20dB | ±50V | | |
| | MCX OP2000-1G | 2000:1 @0dB | ±1000V | 3000Vpp | 12.28MΩ 1pF |
| | | 200:1 @20dB | ±100V | | |
| | MCX OP5000-1G | 5000:1 @0dB | ±2500V | 4800Vpp | 30MΩ 1pF |
| | | 500:1 @20dB | ±250V | | |

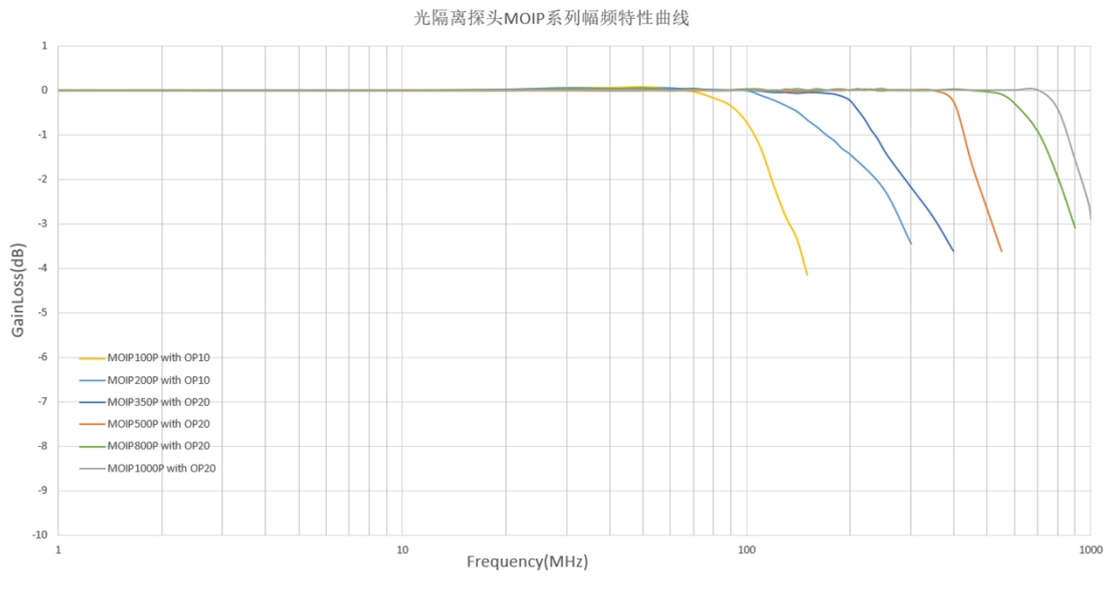
母座与同轴线

| 附件类型 | 耐压范围 |
|----------|-----------|
| MCX 母座 | < 3000Vpp |
| MMCX 母座 | < 300Vpp |
| MCX 同轴线 | < 3000Vpp |
| MMCX 同轴线 | < 300Vpp |

机械特性

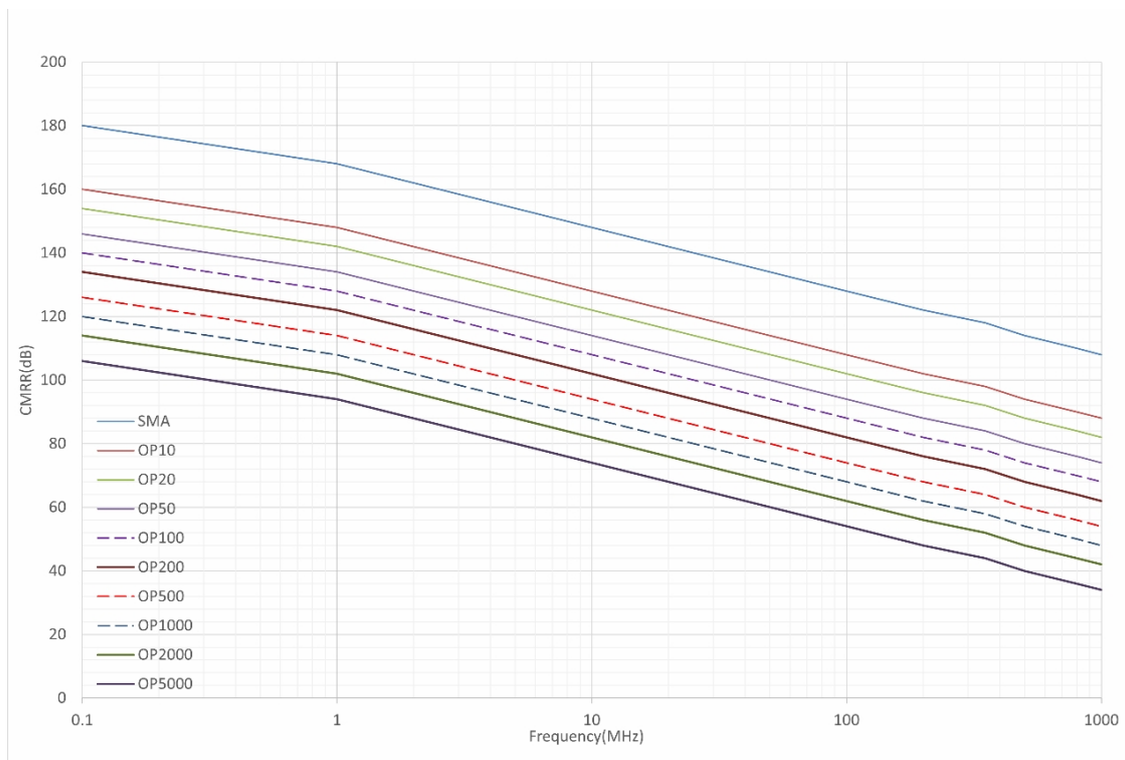
| 特性 | 参数 |
|---------------------|---------------|
| 光-电还原器尺寸 | 9.8*4.5*2.1cm |
| 电-光转换器尺寸 | 11*4*2.3cm |
| 光缆长度（光-电还原器到电-光转换器） | 2m |

幅频特性曲线



上图展示不同型号光隔离探头的幅频特性

衰减器共模抑制比曲线



上图展示不同型号衰减器（0dB）在各个频率下的共模抑制能力。

维护与保养

本部分介绍光隔离探头的维护保养信息。

故障排除

探头上的 LED 状态灯可以提示当前探头的状态。如果探头 LED 状态灯没有发出预期的光，或者如果探头的某些功能没有正常工作，则可能存在错误。请参见下表：

| 故障现象 | 可能原因和解决方法 |
|---------------------|---|
| 测得振幅与预期不符 | <ul style="list-style-type: none"> 输入信号可能超出示波器显示范围 确保输入信号在量程范围内 |
| 直流测量存在误差 | <ul style="list-style-type: none"> 示波器是否存在零点漂移，请测量前先对设备进行调零 检查示波器是否采用了交流耦合 将示波器的时基调整到 1ms 以上 直流测量应观察示波器显示的平均值 |
| 信号噪声大，无法准确测量到微弱的信号 | <ul style="list-style-type: none"> 选择衰减较低的探头连接电-光转换器 确保示波器通道衰减比与探头保持一致 将示波器垂直刻度设为较小值 注意示波器和探头本身的底噪 |
| 没有捕捉到信号，波形为在零点的一条直线 | <ul style="list-style-type: none"> 检查示波器耦合设置 检查探头是否上电开机 |

保养

请勿将探头暴露在恶劣气候条件下，探头没有防水功能。

 注意：探头不能防水，为防止损坏探头，请勿将其暴露在喷雾、液体或溶剂中。进行探头外部清洁时要避免打湿内部。

请勿使用化学清洗剂擦拭探头，它们可能会损坏探头。用干燥不脱绒的软布或软毛刷清洁探头外表面。不使用时将光隔离探头按出厂方式存放在标配的手提箱内存储。

订货信息

型号

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| MOIP100P | Micsig SigOFIT 100MHz, 光隔离探头, 带 2 米电 |
| MOIP200P | 缆 Micsig SigOFIT200MHz, 光隔离探头, 带 2 米 |
| MOIP350P | 缆 Micsig SigOFIT 350MHz, 光隔离探头, 带 2 |
| MOIP500P | 米电缆 Micsig SigOFIT 500MHz, 光隔离探头, |
| MOIP800P | 带 2 米电缆 Micsig SigOFIT800MHz, 光隔离探头 |
| MOIP1000P | , 带 2 米电缆 Micsig SigOFIT 1GHz, 光隔离探头 |
| | , 带 2 米电缆 |

标准附件

| | |
|--------------------|---|
| MMCX 母座 *5 | 连接器, 用于连接光隔离探头和被测电路 |
| MCX 母座 *5 | 连接器, 用于连接光隔离探头和被测电路 |
| MMCX 同轴线 *1 | 连接器, 用于连接光隔离探头和被测电路 |
| MCX 同轴线 *1 | 连接器, 用于连接光隔离探头和被测电路 |
| Micsig 手提箱 *1 | 适用于 2m 线缆的手提箱, 具有泡沫隔层, 能保护光隔离探头及光纤的定制手提箱 |
| 探头支架 *1 | 探头三脚架, 为探头提供稳定支撑 |
| 双头 USB type-C 线 *1 | 连接电源适配器与光-电还原器 |
| 25W 电源适配器 *1 | 测量过程中给光-电还原器供电 |
| 衰减器 | 与光隔离探头配置的衰减器 |
| 快速指南 *1 | 光隔离探头快速指南 |
| 校准证书 *1 | 光隔离探头校准证明 |
| 装箱清单 *1 | 光隔离探头所有配件清单 |

可加选附件

| | |
|----------|-------------------|
| OP10-x | 衰减倍数为 10X 的衰减探头 |
| OP20-x | 衰减倍数为 20X 的衰减探头 |
| OP50-x | 衰减倍数为 50X 的衰减探头 |
| OP100-x | 衰减倍数为 100X 的衰减探头 |
| OP200-x | 衰减倍数为 200X 的衰减探头 |
| OP500-x | 衰减倍数为 500X 的衰减探头 |
| OP1000-x | 衰减倍数为 1000X 的衰减探头 |
| OP2000-x | 衰减倍数为 2000X 的衰减探头 |
| OP5000-x | 衰减倍数为 5000X 的衰减探头 |

衰减器型号定义：OPXX-*, 其中 XX 为衰减倍数，*为带宽，例 OP10-2 即带宽为 200MHz、衰减倍数为 10 倍的衰减探头。

具体衰减探头配置情况如下表所示：

| 光隔离探头 | 标配 | 选配 |
|-----------|----------------------|--------------------------------|
| MOIP100P | OP10-2 | OP20-2 |
| MOIP200P | | OP500-2 OP1000-2 |
| MOIP350P | OP20-5 OP1000-5 | OP50-5 OP2000-5 |
| MOIP500P | OP50-5 OP2000-5 | OP20-5 OP1000-5 OP5000-5 |
| MOIP800P | OP50-1G OP2000-1G | OP20-1G |
| MOIP1000P | | OP1000-1G OP5000-1G |

*衰减器可根据实际需求进行不同的衰减倍数定制

支持的示波器

具有 BNC 接口，适用于所有品牌带 50 Ω 阻抗的示波器。

售后服务/服务支持

本产品提供一对一专属技术支持服务。光隔离探头主体保修 1 年（支持购买延保）。其中 MOIP500P、MOIP800P、MOIP1000P 提供校准服务 3 年。

光隔离探头包含高质量部件，应小心对待，**光纤电缆的损坏不在保修范围内。**

附带配件（衰减器）属于赠品，不参与保修。

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。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。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. 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）。
 - b. 无销售凭证或销售凭证内容与产品不符。