

光隔离电压探头

OP6031 (30V/100MHz)

OP6032 (30V/200MHz)



前言

首先，感谢您购买该产品。这份产品使用说明书，是关于该产品的功能、使用方法、操作注意事项等方面的介绍。使用前，请仔细阅读说明书，正确使用。阅读完后请好好保存。

说明书中，注释将用以下的符号进行区分。



该符号表示对人体和机器有危害，必须参照说明书操作。

警告

在错误操作的情况下，用户有受伤的威胁，为避免此类危险，记载了相关的注意事项。

注意

错误操作时，用户有受轻伤和物质损害的可能，为避免此类情况，记载的注意事项。

NOTE

记载着使用该机器时的重要说明。

为安全使用本机器，必须严格遵守以下安全注意事项。如果不按照该说明书使用的话，有可能会损害机器的保护功能。此外，违反注意事项进行操作产生的人身安全问题，本公司概不负责。



- 请小心注意触电危险，注意最高输入电压。
- 请勿在潮湿的环境下或者易爆的风险下使用。
- 被测电路接入探头之前，确保先关闭被测电路。
- 测量结束后，先关闭电路，再取走探头。
- 探头 BNC 输出线连接示波器或者其它设备时，确保 BNC 端子可靠接地。
- 使用之前，请检查探头外皮是否有破损，若出现破损情况，请停止使用！

OP6000 系列产品简要说明

| 型号 | 最大输入电压 | 带宽 | 衰减比 |
|--------|--------|--------|----------------|
| OP6031 | 30Vpk | 100MHz | 20X(标配)/2X(可选) |
| OP6032 | 30Vpk | 200MHz | 20X(标配)/2X(可选) |



1. 概述

OP6031/OP6032 是超高共模抑制比的光纤隔离电压探头。传统的差分探头的共模抑制比在高频段下降很快，导致准确测量高共模干扰电压下的小电压信号波形（比如测量半桥电路的上管的驱动电压）极其困难。OP6031/OP6032 采用了高性能的激光器光纤信号传输系统，从而在整个工作带宽内具有超高的共模抑制比，可以帮助我们的客户用很低的成本完成这类挑战性的测量。

产品特点：

- 带宽高达 200MHz
- 隔离电压 60kV
- 极高的共模抑制比
- 在很宽温工作范围内具有很好的准确度
- 双量程设计,可测量的差分电压为 30V/3V
- 测量 Si/SiC/GaN 等功率器件的栅极电压驱动
- 配合同轴分流器 CSD 系列，测量 Si/SiC/GaN 等功率器件的高频电流
- 充电电池可以更换，所以本产品几乎无间断地工作

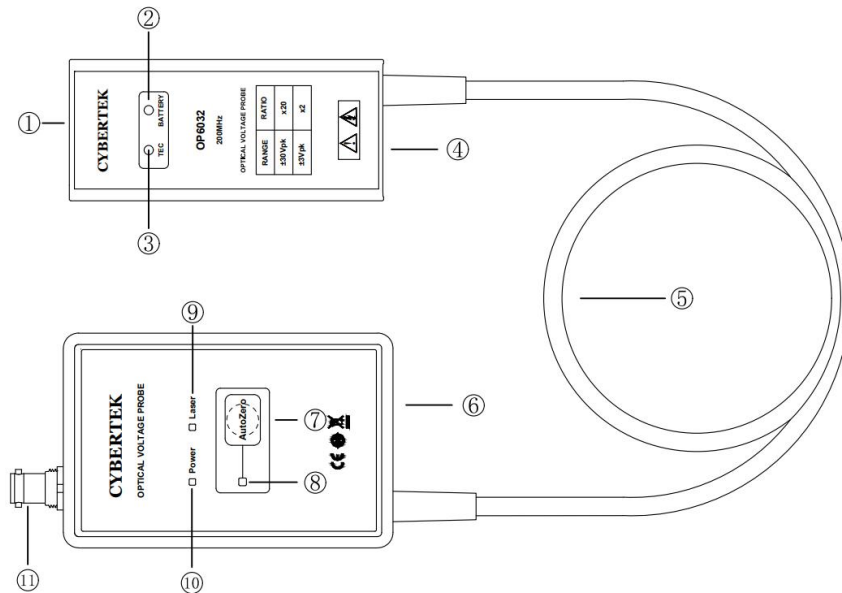
2. 应用

可广泛用于开关电源、电机驱动器、新能源逆变器、变频器、照明电源、变频家电和其它电气功率装置等的研发、调试或检修工作中。

- ☞ 浮地信号测试
- ☞ 测量 Si/SiC/GaN 等功率器件的栅极电压驱动。
- ☞ 高共模电压情况下的差模小信号测量

3. 产品及附件说明

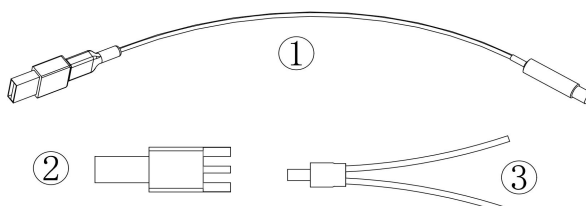
■ 探头主体



- ① **输入端口:** USB 接口。连接产品的衰减器，标配 20X，选件 2X，可根据测量电压需要，选择相应的衰减器。
- ② **BATTERY 指示灯:** 绿色表示电量充足，黄色表示电量不足，请及时充电。
- ③ **TEC 指示灯:** 激光器温控指示灯，绿色表示温控系统正常工作，红色表示温控系统失效，工作不正常。
- ④ **前端光发射器盒电源开关:** 不用时，关闭电源，节省电量。
- ⑤ **光缆连接线:** 连接前端光发送器和后端光接收器，长度约 1.4 米。

NOTE**使用时请注意**

- **切勿在光缆上压制重物，避免光缆受力。**
 - **请勿挤压、卷曲或猛烈弯曲光缆。光缆的弯曲直径大于 10 厘米。**
 - **请勿在光缆上进行扭结或打结。勿拉动或猛拉光缆，特别是在有扭结或打结的情况下。**
 - **请勿使“电→光”发射器和“光→电”接收器跌落，这可能导致内部光学部件损坏和错位。**
 - **避免挤压光缆，如不小心用椅子轮子碾压电缆或将重物跌落到电缆上。**
 - **不使用时，请将光隔离探头按出厂方式存放在随附的手提箱中。**
 - **每次使用前，请仔细检查光缆是否有损坏，如被撕裂或其他缺陷，请立即停止使用。**
 - **为了得到更加准确的测量结果建议热机 3-5 分钟后测试。**
- ⑥ **电源接口:** 后端光电接收器 5V USB 电源接口。
 - ⑦ **自动调零按键:** 实现输出信号的自动调零。
 - ⑧ **调零指示灯:** 调零时该指示灯会亮，表示产品在调零。调零结束，滴滴两声后灯灭，表示调零成功；如果调零结束后，指示灯常亮，并伴有蜂鸣器长鸣一秒钟，表示调零失败。
 - ⑨ **激光指示灯:** 指示灯点亮表示有激光输入，指示灯熄灭表示无激光输入。
 - ⑩ **电源指示灯:** 后端光电接收器电源指示灯。
 - ⑪ **输出信号:** 标准的 BNC 输出接口，用标配的 BNC 线连接到示波器。

■ 衰减器

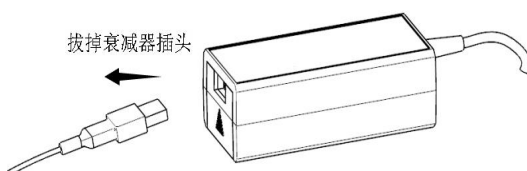
- ① **衰减器:** 衰减器连接到探头端的是 USB 插头, 另外一端连接到被测电路的是 SSMB 射频母插头。衰减器有 20X 和 2X, 分别对应的测量范围是±30V 和 3V, 产品标配 20X 衰减器。用户可以根据被测的信号大小选择合适的衰减器。用户需要自行设置示波器的衰减系数。
- ② **SSMB 公插座:** 为获得较高的共模抑制比, 用户可以把该插座直接焊接在被测设备的电路板上, 也可以焊接在被测的元件上。SSMB 公插座焊接到元件的连接线越短, 共模抑制比越高。
- ③ **SSMB 公插座转杜邦线接头:** 在对共模抑制比要求不高的场合, 可使用该转接头, 方便测量。

■ 电池说明

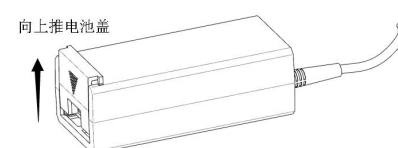


产品标配 7.4V/950mAh 两块锂电池, 如上图所示: 电池安装位置, 本设计在插入衰减器后, 衰减器起到限位作用, 电池无法取出, 如需取出电池充电, 参考如下步骤:

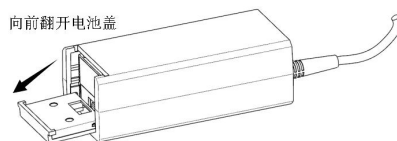
第一步:



第二步:



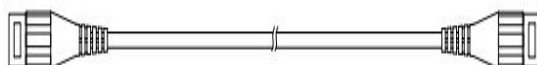
第三步:



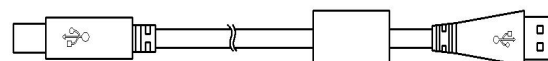
第四步:



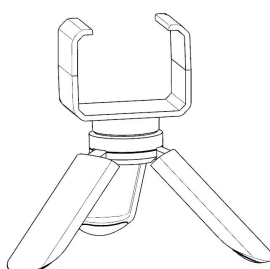
■ 附件



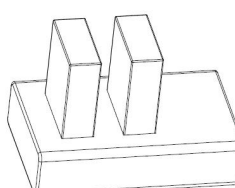
同轴电缆输出线 (CK-310)
1 米, 连接示波器等设备



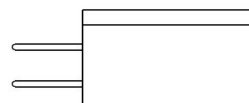
USB 线 (CK-315 AM-BM, 1.5 米)
光电接收器供电线



光电发射器支撑架 (CK-690)
(支撑产品使用)



电池充电器套装 (CK-691)
(1 个充电器, 2 块电池, 1 根充电线)



电源适配器 (CK-605) 两个
(5V/1A: 电池充电; 接收器供电)



3. 电气规格

| 型号 | OP6031 | OP6032 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|
| 带宽 (-3dB) | 100MHz | 200MHz |
| 上升时间 | ≤3.5ns | ≤1.8ns |
| 精度 | ±2% (0~40°C) | |
| 量程选择(衰减比) | 20X(标配)/2X(选件) | |
| 最大差分测量电压 (DC + Peak AC) | 2X 20X | ±3V ±30V |
| 隔离电压(DC + Peak AC) | | ±60kV |
| 输入阻抗 | 2X 20X | 1MΩ//6pF |
| 延时时间 | 主机 BNC(1m) | 18ns 5ns |
| CMRR 典型值(使用 2X 插头端子和 SSMB 插座) | 100Hz 100Hz-1MHz 1MHz-10MHz 10MHz-200MHz | 140dB 120dB 85dB 60dB |
| 噪声(Vrms) | 2X 20X | 1.5mV 15mV |
| 前端充电电池 | 容量 工作时间 低电压报警点 | 两块 7.4V/950mA 5h 7V |
| 后端供电 | | USB 5V/1A |
| 自动调零 | | 有 |
| 终端负载要求 | | ≥100kΩ |

4. 机械规格

| 型 号 | | 参 数 |
|-----------------|---------|---------------|
| 探头尺寸 | 前端电光发射器 | 约 103*46*34mm |
| | 后端光电接收器 | 约 107*70*26mm |
| 衰减器长度 | | 约 200mm |
| 光缆长度 | | 约 1.4 米 |
| BNC 输出线(CK-310) | | 约 1 米 |
| 探头重量 | | 约 350g |

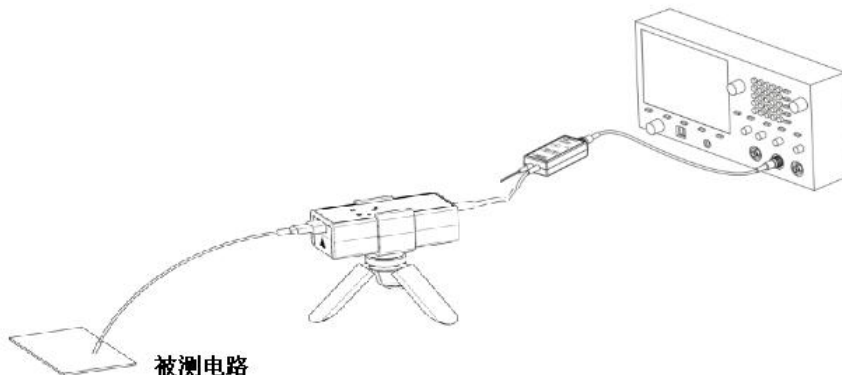
5. 环境特性

| 型 号 | | 参 数 |
|--------|--|------------|
| 工作温度 | | 0°C~50°C |
| 存储温度 | | -30°C~70°C |
| 工作湿度 | | ≤85%RH |
| 存储湿度 | | ≤90%RH |
| 工作海拔高度 | | 3000m |
| 存储海拔高度 | | 12000m |



6. 操作步骤

- 测试前用户应估计被测电压幅值，插入合适的衰减器，打开电光发射器的开关，指示灯亮。
- 插入 5V USB 电源到后端光电接收器，后端盒的指示灯点亮，探头后端开始工作。
- 连接好探头后端和示波器之间的 BNC 信号线，根据衰减比设置好示波器或者其它测量仪器的衰减比例；根据被测电压的大小，调整好示波器的灵敏度。
- 把衰减器的 SSMB 插头插入被测电路的 SSMB 插座。
- 接通被测电路的电源，开始测量。
- 测试时探头前端盒应尽量架空，尽量远离高压脉冲电路以减小对探头的干扰。
- 由于探头前端是和被测电路的高压直接相连的，所以测试完毕后必须先关闭被测电路电源，然后才能取下探头。
- 为了能够更好的节省电池电量，在探头不使用时，使开关处于 OFF 状态。
- 当前端盒的电量指示灯为黄色时请及时充电。
- 典型的连接示意图如下：



7. 使用注意事项：

警告

当测量具有较高浮地电压的信号时，身体的任意部位不要触摸探头前端盒。

8. 保养及维护

- ☞ 保持探头的清洁干燥。
- ☞ 若需清洁，可用柔软干布擦拭，不可使用化学药剂清洁。
- ☞ 不使用探头时，请将其放入所配包装内，置于阴凉、洁净和干燥处。
- ☞ 运输探头时，务必放入本公司所配的包装内，可起防震作用
- ☞ 不可用力拽拉输入线和输出线，避免过度扭曲、折弯或打结。

9. 保修

参照保修卡说明。



10. 装箱单

| 名 称 | OP6031/OP6032 |
|-----------------------------|---------------|
| 电压探头本体 | 1 个 |
| 20X 衰减器(CK-AT20XA) | 1 根 |
| SSMB 公插座转杜邦线接头(CK-321) | 2 根 |
| SSMB 公插座(KDJ-SSMB-50ZJE-3) | 10 个 |
| BNC 输出线(CK-310) | 1 根 |
| USB 供电线(CK-315 AM-BM 1.5 米) | 1 根 |
| 电源适配器 5V/1A(CK-605) | 2 个 |
| 电池充电器套件(CK-691) | 1 个 |
| 光电发射器支撑架(CK-690) | 1 个 |
| 说明书 | 1 本 |
| 保修卡 | 1 个 |
| 检测报告 | 1 份 |

