
光隔离电压探头

OP6031 (30V/100MHz)

OP6032 (30V/200MHz)



深圳市迈昂科技有限公司

www.manyoung.com

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

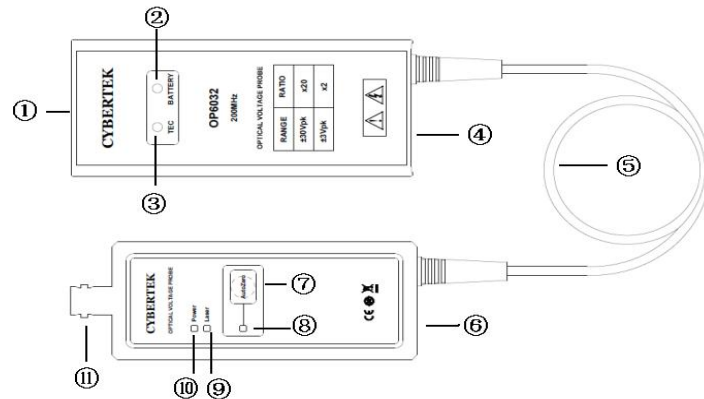
2. 应用

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。

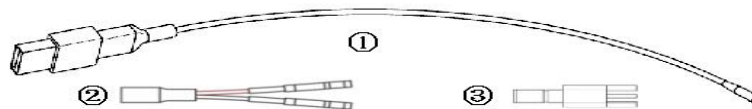
- ② **BATTERY 指示灯**: 绿色表示电量充足, 黄色表示电量不足, 请及时充电。
- ③ **TEC 指示灯**: 激光器温控指示灯, 绿色表示温控系统正常工作, 熄灭表示温控系统失效, 工作不正常。
- ④ **前端光发射器盒电源开关**: 不用时, 关闭电源, 节省电量。
- ⑤ **光缆连接线**: 连接前端光发送器和后端光接收器, 长度 1.5 米。

NOTE

使用时请注意

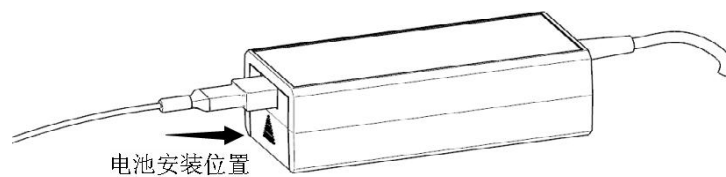
- 切勿在光缆上压制重物, 避免光缆受力。
 - 请勿挤压、卷曲或猛烈弯曲光缆。光缆的弯曲直径大于 10 厘米。
 - 请勿在光缆上进行扭结或打结。勿拉动或猛拉光缆, 特别是在有扭结或打结的情况下。
 - 请勿使“电→光”发射器和“光→电”接收器跌落, 这可能导致内部光学部件损坏和错位。
 - 避免挤压光缆, 如不小心用椅子轮子碾压电缆或将重物跌落到电缆上。
 - 不使用时, 请将光隔离探头按出厂方式存放在随附的手提箱中。
 - 每次使用前, 请仔细检查光缆是否有损坏, 如被撕裂或其他缺陷, 请立即停止使用。
- ⑥ **电源接口**: 后端光电接收器 DC12V 电源接口。
 - ⑦ **自动调零按键**: 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 **电源指示灯**: 后端光电接收器电源指示灯。
 - ⑩ **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 $\pm 30V$ 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。
- ③ **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。

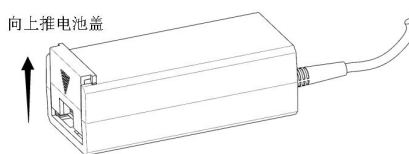
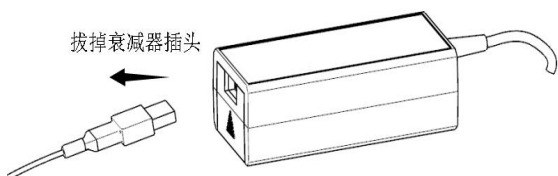
■ 电池说明



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：

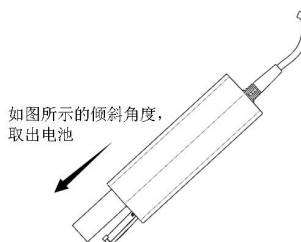
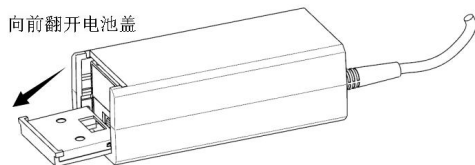
第一步：

第二步：



第三步：

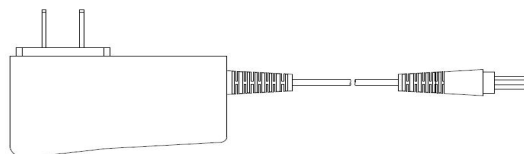
第四步：



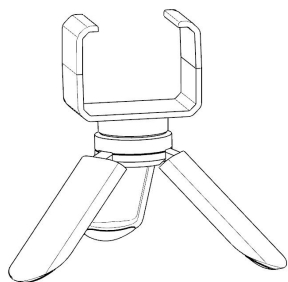
■ 附件



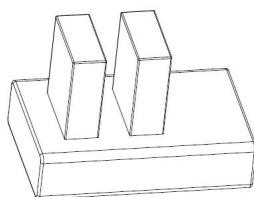
同轴电缆输出线(CK-310)：
1米，连接示波器等设备



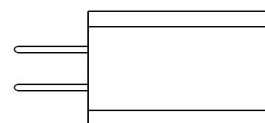
电源适配器(CK-612)：
DC12V/1A，后端光电接收器供电



光电发射器支撑架(CK-690)
(测试时，可以支撑产品)



电池充电器套装(CK-691)
(包括1个充电器，2块电池)



电源适配器(CK-605)
(USB 5V/1A：电池充电电源)

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% (0~50℃)	
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	±3V
		20X	±30V
隔离电压(DC + Peak AC)		±60kV	
输入阻抗		2X	1MΩ//30pF
		20X	
延时时间		主机	18ns
		BNC(1m)	5ns
CMRR 典型值(使用 2X 插头端 子和 SSMB 插座)		100Hz	140dB
		100Hz-1MHz	120dB
		1MHz-10MHz	85dB
		10MHz-200MHz	60dB
噪声(Vrms)		2X	1.5mV
		20X	15mV
前端充电电池	容量	两块 7.4V/950mA	
	工作时间	6h	
	低电压报警点	7V	
后端供电		标配 12V/1A 适配器	
自动调零		有	
终端负载要求		≥100kΩ	

4. 机械规格

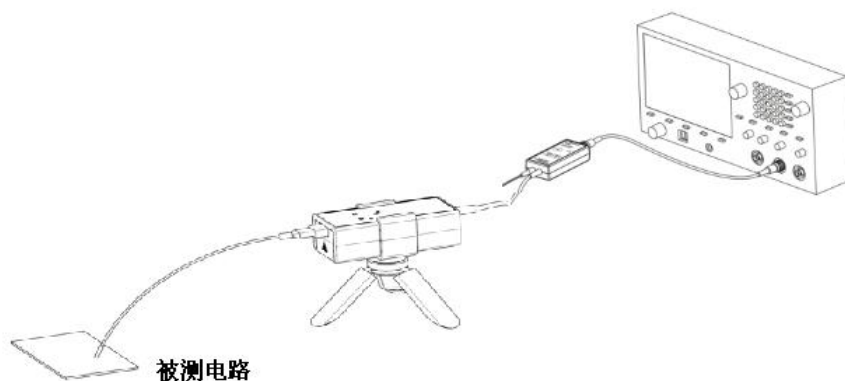
型号		参数
探头尺寸	前端电光发射器	约 103*46*34mm
	后端光电接收器	约 104*40*26mm
衰减器长度		约 150mm
光缆长度		约 1.5 米
BNC 输出线(CK-310)		约 1 米
探头重量		约 330g

5. 环境特性

型号	参数
工作温度	0℃~50℃
存储温度	-30℃~70℃
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 12V 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。
- 为了保证更高的测量精度，热机 15 分钟后，开始执行调零按钮进行调零。
- 接通被测电路的电源，开始测量。
- 测试时探头前端应尽量架空，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。

NOTE

电光发射器需要 15 分钟的热机时间，为了保证更高的测量精度，请通电 15 分钟后开始测量。

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
电源适配器 12V/1A (CK-612)	1 个
电源适配器 5V/1A (CK-605)	1 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

MANYOUNG

深圳市迈昂科技有限公司
SHENZHEN MANYOUNG TECHNOLOGY CO., LTD.

深圳市宝安区西乡街道宝源路名优工业产品展示采购中心B座3楼B336

Tel: 18123690305

0755-86185757

Email: qi uai wen@manyounG.com

Url: <http://www.manyounG.com>