

光隔离电压探头

OP6031 (2500V/100MHz)

OP6032 (2500V/200MHz)



深圳市知用电子有限公司

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	2500Vpk (2000X)	100MHz	20X (标配) / 2X / 500X / 2000X (可选)
OP6032	2500Vpk (2000X)	200MHz	20X (标配) / 2X / 500X / 2000X (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
- 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

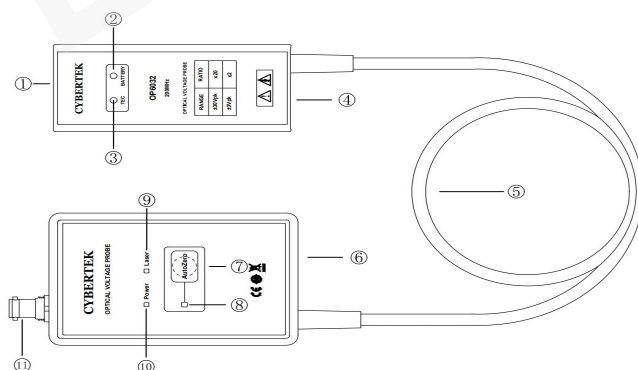
2. 应用

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



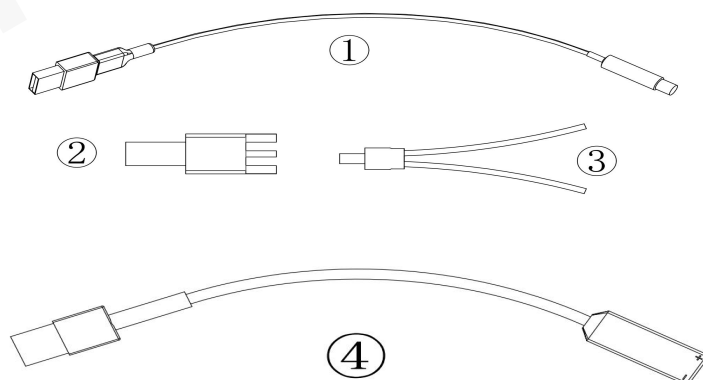
- ① **输入端口：**USB 接口。连接产品的衰减器，标配 20X，选件 2X, 500X, 2000X，可根据测量电压需要，选择相应的衰减器。
- ② **BATTERY 指示灯：**绿色表示电量充足，黄色表示电量不足，请及时充电。
- ③ **TEC 指示灯：**激光器温控指示灯，绿色表示温控系统正常工作，红色表示温控系统失效，工作不正常。
- ④ **前端光发射器盒电源开关：**不用时，关闭电源，节省电量。
- ⑤ **光缆连接线：**连接前端光发送器和后端光接收器，长度约 1.4 米。

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。

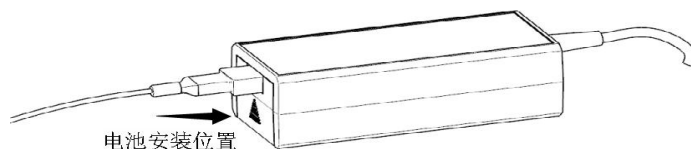
■ 衰减器



- 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 $\pm 30V$ 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。

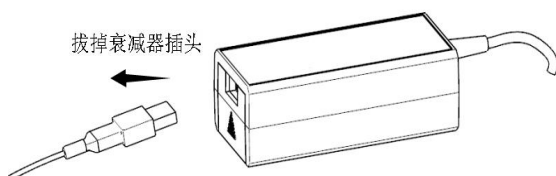
- ② **SSMB 公插座:** 为获得较高的共模抑制比, 用户可以把该插座直接焊接在被测设备的电路板上, 也可以焊接在被测的元件上。SSMB 公插座焊接到元件的连接线越短, 共模抑制比越高。
- ③ **SSMB 公转杜邦线接头:** 在对共模抑制比要求不高的场合, 可使用该转接头, 方便测量。
- ④ **衰减器(可选):** 500X, 2000X 衰减器可选。分别对应的测量范围是 $\pm 500V$ 和 $\pm 2500V$ 。

■ 电池说明

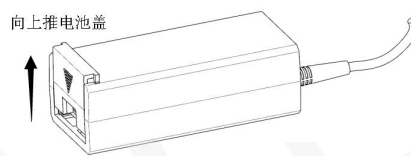


产品标配 7.4V/950mAh 两块锂电池, 如上图所示: 电池安装位置, 本设计在插入衰减器后, 衰减器起到限位作用, 电池无法取出, 如需取出电池充电, 参考如下步骤:

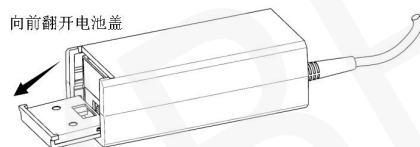
第一步:



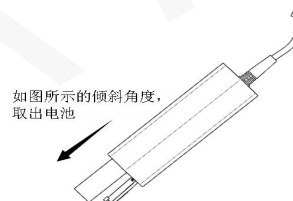
第二步:



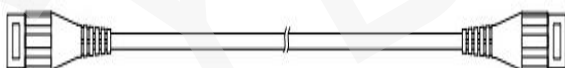
第三步:



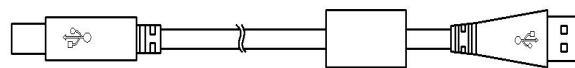
第四步:



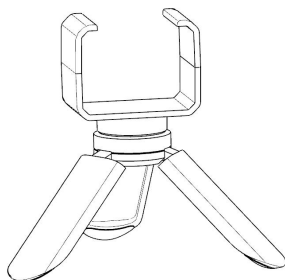
■ 附件



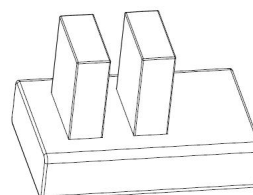
同轴电缆输出线(CK-310)
1 米, 连接示波器等设备



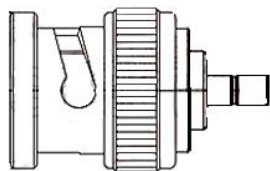
USB 线 (CK-315 AM-BM, 1.5 米)
光电接收器供电线



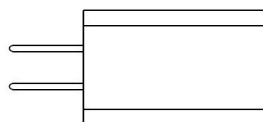
光电发射器支撑架 (CK-690)
(支撑产品使用)



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



CK-25 转接头 (BNC/SSMB-JJ)



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



CK-322(SSMB 公头转 RG316 线长约 10cm)

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℃）			
量程选择(衰减比)		20X(标配)	2X(选件)	500X(选件)	2000X(选件)
最大差分测量电压 (DC + Peak AC)		±30V	±3V	±500V	±2500V
隔离电压(DC + Peak AC)		±60kV			
输入阻抗		2X		1MΩ //16pF	
		20X		1MΩ //6pF	
		500X		10MΩ //3pF	
		2000X		10MΩ //3pF	
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		3.5mV	
		20X		35mV	
		500X		875mV	
		2000X		3500mV	
前端充电电池	容量	两块 7.4V/950mA			
	工作时间			5h	
	低电压报警点			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

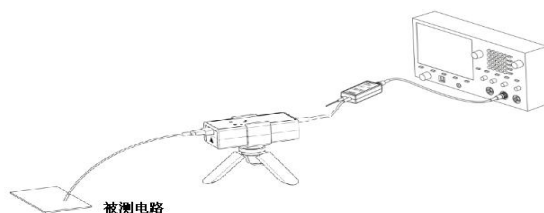
型 号		参 数
探头尺寸	前端电光发射器	约 103*46*34mm
	后端光电接收器	约 107*70*26mm
衰减器长度		约 200mm
光缆长度		约 1.4 米
BNC 输出线 (CK-310)		约 1 米
探头重量		约 350g

5. 环境特性

型 号	参 数
工作温度	0℃~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 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保护套内，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	名 称	OP6031/OP6032
电压探头本体	1 个	电池充电器套件 (CK-691)	1 个
20X 衰减器 (CK-AT20XA)	1 根	光电发射器支撑架 (CK-690)	1 个
SSMB 公插座转杜邦线 (CK-321)	2 根	BNC 公转 SSMB 公 (CK-25)	1 个
SSMB 公插座 (KDJ-SSMB-50ZJE-3)	10 个	SSMB 公插座转 RG316 (CK-322)	1 根
BNC 输出线 (CK-310)	1 根	说明书	1 本
USB 供电线 (CK-315 AM-BM 1.5 米)	1 根	保修卡	1 个
电源适配 5V/1A (CK-605)	2 个	检测报告	1 份

CYBERTEK

深圳市知用电子有限公司

SHENZHEN ZHIYONG ELECTRONICS CO., LTD.

深圳市龙岗区黄阁北路天安数码城 4 号大厦 A1702

Tel: 400 852 0005 / 0755-8662 8000

Q Q: 400 852 0005

Email: cybertek@cybertek.cn

Url: <http://www.cybertek.cn>

© Zhiyong Electronics, 2023

Published in China, Sept. 1, 2023