光隔离电压探头

(激光供电系列)

OPL6015 (2.5V~5000V/150MHz)

OPL6035 (2.5V~5000V/350MHz)

OPL6050 (2.5V~5000V/500MHz)

OPL6080 (2.5V~5000V/800MHz)

OPL6100 $(2.5V \sim 5000V / 1GHz)$



产品说明书

Product User Manual

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!

1. 概述

OPL6000 系列激光供电光隔离探头,是具有超高共模抑制比的光纤隔离电压探头。传统差分探头的 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极其困难(比如测量 半桥电路上管的驱动电压)。OPL6000 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,可以帮助客户用很低的成本完成这类挑战性的测量。

产品特点:

- 激光供电,可以不间断工作
- > 在线校准调零,无需断开与被测设备的连接
- > 多种衰减器可选,满足不同电压的测量需求
- 极高的共模抑制比
- ▶ 帯宽高达 1GHz
- ▶ 隔离电压 60kV
- ▶ 高稳定度,低温漂
- ▶ 更小的体积,更安静的工作噪声

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. 电气规格

型号	0PL6015	0PL6035	0PL6050	0PL6080	0PL6100	
带宽 (-3dB)	150MHz	350MHz	500MHz	800MHz	1GHz	
上升时间	≤ 2.3ns	≤ 1.0ns	≤ 0.7ns	≤ 0.43ns	≤ 0.35ns	
终端负载	1ΜΩ	1ΜΩ	50Ω	50Ω	50Ω	
输出电压范围	±1.25V	±1.25V	±0.5V	±0.5V	±0.5V	
主机噪声(Vrms)典型值	2mV	2mV	1 mV	1 mV	1 mV	
直流精度	≤±1%					
隔离电压(DC + Peak AC)	±60kV					
标配衰减器+主机延时	15. 3ns(2 米光纤)					
供电	USB 5V/2A					
自动校准	有					



衰减器规格

探头 型号	衰减器型号	接头类型	衰减比	测试范围	最大无损电 压	输入阻抗
	CK-AT2X-1	SSMB	2:1	±2.5Vpk	2kVpp	1MΩ 28pF
	CK-AT5X-1	SSMB	5:1	±6.25Vpk	2kVpp	1MΩ 6pF
	CK-AT10X-1	SSMB	10:1	±12.5Vpk	2kVpp	10MΩ 6pF
OPL6015	CK-AT20X-1	SSMB	20:1	±25Vpk	2kVpp	10MΩ 4pF
OPL6035	CK-AT50X-1	SSMB	50:1	±62.5Vpk	3kVpp	10MΩ 2pF
	CK-AT100X-1	SSMB	100:1	±125Vpk	3kVpp	10MΩ 2pF
	CK-AT200X-1	2.54mm 插座	200:1	±250Vpk	5kVpp	10MΩ 2pF
	CK-AT500X-1	2.54mm 插座	500:1	±625Vpk	5kVpp	20MΩ 2pF
	CK-AT1000X-1	5.08mm 插座	1000:1	±1250Vpk	6kVpp	20MΩ 2pF
	CK-AT2000X-1	5.08mm 插座	2000:1	±2500Vpk	6kVpp	40MΩ 2pF
	CK-AT4000X-1	5.08mm 插座	4000:1	±5000Vpk	12kVpp	40MΩ 2pF
	CK-AT5X-2	SSMB	5:1	±2.5Vpk	2kVpp	1MΩ 28pF
	CK-AT10X-2	SSMB	10:1	±5Vpk	2kVpp	1MΩ 6pF
	CK-AT20X-2	SSMB	20:1	±10Vpk	2kVpp	5MΩ 6pF
	CK-AT50X-2	SSMB	50:1	±25Vpk	2kVpp	10MΩ 4pF
OPL6050	CK-AT100X-2	SSMB	100:1	±50Vpk	3kVpp	10MΩ 2pF
OPL6080	CK-AT200X-2	SSMB	200:1	±100Vpk	3kVpp	10MΩ 2pF
OPL6100	CK-AT500X-2	2.54mm 插座	500:1	±250Vpk	5kVpp	10MΩ 2pF
	CK-AT1000X-2	2.54mm 插座	1000:1	±500Vpk	5kVpp	20MΩ 2pF
	CK-AT2000X-2	5.08mm 插座	2000:1	±1000Vpk	6kVpp	20MΩ 2pF
	CK-AT5000X-2	5.08mm 插座	5000:1	±2500Vpk	6kVpp	40MΩ 2pF
	CK-AT10000X-2	5.08mm 插座	10000:1	±5000Vpk	12kVpp	40MΩ 2pF

- 注: 1. OPL6015/OPL6035 标配 CK-AT20X-1; OPL6050/OPL6080/OPL6100 标配 CK-AT50X-2;
 - 2. 接头类型为 SSMB 的衰减器可选择 MMCX 类型的接头。
 - 3. 其他型号衰减器需另行采购。最大测试电压会随着测试频率的升高而减小,具体如下表所示:

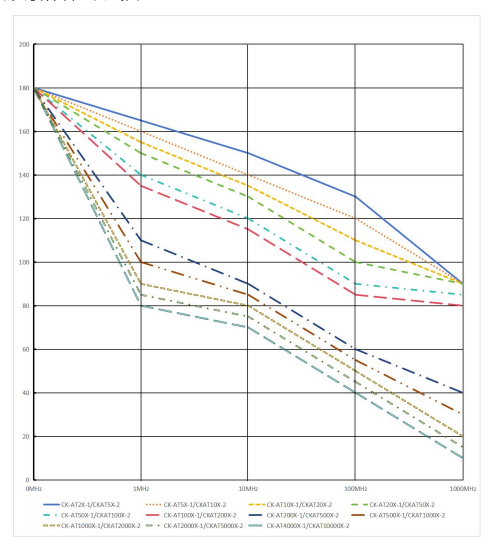


最大测试电压	最大测试频率
±5000Vpk/±2500Vpk	700kHz/800kHz
±1000Vpk/±500Vpk	2MHz/3MHz
±250Vpk/±100Vpk	20MHz/50MHz
±50Vpk/±25Vpk	100MHz/200MHz

选配衰减器装箱单

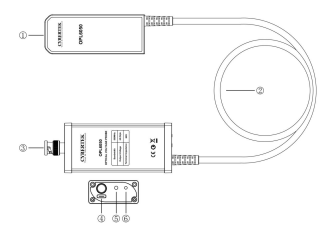
接头类型	SSMB	2.54mm 插座	5.08mm 插座
CK-201 (2.54_2p)	-	5	-
CK-202 (5.08_2p)	-	-	5

不同衰减器共模抑制比曲线图





4. 主机说明



- ① 衰减器输入端:衰减器正反两面都可以插接。插接时注意不要强行插入,否则可能会损坏接口插针。
- ② 光缆:注意不要使用重力挤压,不要弯折成90度,否则会造成光纤断裂。
- ③ 输出端口:标准 BNC 输出接口。
- ④ 供电端口:注意请使用本公司标配适配器和供电线。使用其他配件,主机可能无法正常工作。
- ⑤ 双色指示灯:绿色灯闪烁表示正在自动校准调零,滴滴滴三声并且绿灯常亮,表示校准成功;绿色指示灯常亮并伴有蜂鸣器长鸣 1-2 秒钟,表示校准失败。红色灯亮起表示主机故障,可能需要返修。
- ⑥ 自动调零按键:轻按一下自动校准调零。

NOTE

- 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。



5. 操作步骤

注意

请使用本公司标配的适配器和供电线。

- 》 测试前用户应估计被测电压幅值,插入合适的衰减器。
- 接上示波器,主机上电,开始自动校准调零,时间大约20秒。(环境温度以及主机温度不同,时间可能有差异)。如果校准失败可断电重启。
- 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。
- 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。

6. 机械规格

	型号	参 数	
探头尺寸	前端电光发射器	约 98*38*25mm	
	后端光电接收器	约 105*50*27mm	
衰减器长	度	约 200mm	
光缆长度		2 米	
探头重量		约 315g	

7. 保修

参照保修卡说明。

8. 主要配件说明

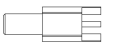


CK-322 (输入延长线)

www.cybertek.cn







CK-321 (SSMB/杜邦线)

CK-26 (SSMB/MMCX)

CK-23(SSMB 公插座)

9. 装箱单

名 称	0PL6015	0PL6035	0PL6050	0PL6080	0PL6100
电压探头本体	1	1	1	1	1
20X 衰减器 (CK-AT20X-1)	1	1	-	_	_
50X 衰减器 (CK-AT50X-2)	_	_	1	1	1
SSMB 公插座转杜邦线接头(CK-321)	2	2	2	2	2
SSMB 公插座 (CK-23)	10	10	10	10	10
SSMB/MMCX 转接头(CK-26)	1	1	1	1	1
USB供电线 TYPE-C 1.5米(CK-314A)	1	1	1	1	1
电源适配器 5V/2A(CK-605)	1	1	1	1	1
光电发射器支撑架(CK-690A)	1	1	1	1	1
BNC 公转 SSMB 公(CK-25)	1	1	1	1	1
输入延长线 (CK-322)	3	3	3	3	3
输出延长线 (CK-325)	1	1	1	1	1
说明书	1	1	1	1	1
保修卡	1	1	1	1	1
检测报告	1	1	1	1	1

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 © Zhiyong Electronics, 2025

Url: http://www.cybertek.cn Published in China, Sept. 1, 2025