

示波器探头 CP2350



使用特殊材质，可操作于-10℃的工作环境下

频宽350MHz / 衰减比例x1,x10

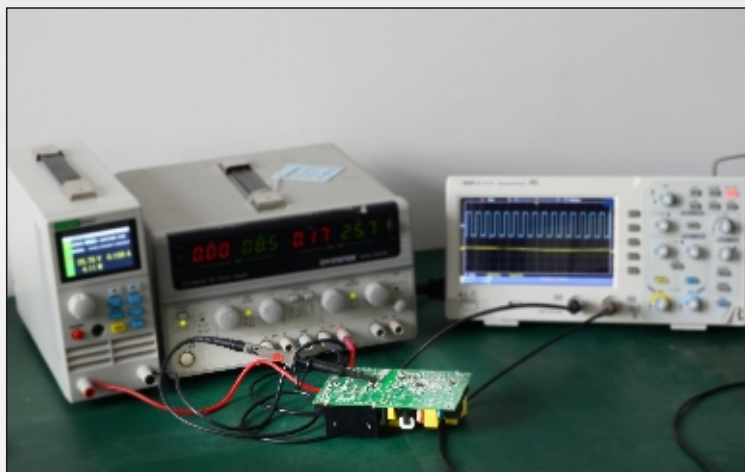
爬升时间1ns / 输入阻抗10MΩ

工作电压达600V DC可满足大部分测试条件需求

性能参数参考

型号		CP2350
开关设定 x 10档位	衰减比例	10:1
	频宽	DC-350MHz
	上升时间	1ns
	输入阻抗	10MΩ
	输入电容	约16pF
	匹配示波器范围	10~35pF
	工作电压	600V DC+AC peak
开关设定 x 1档位	衰减比例	1:1 (不衰减)
	频宽	DC-6MHz
	上升时间	58ns
	输入阻抗	1MΩ (等同于示波器输入阻抗)
	输入电容	约46pF (含示波器输入电容)
	工作电压	600V DC+AC peak
一般性	DC精确度	≅1%
	温度系数	≅200PPM/°C
	Cable线全长	1.2m
	最大消耗能量	0.8watt
	工作温度	0°C~+50°C 低于85%RH
	储存温度	-20°C~+70°C 低于90%RH
	净重	93g

- CP2350, 电压600V DC+ACpeak, x1, x10两档开关选择, 超高频示波器专用, 适用于100MHz~350MHz类比或数位示波器, 也匹配任何品牌示波器。



图一

- 示波器探头对测量结果的准确性以及正确性至关重要，它是连接被测电路与示波器输入端的电子部件。



图二

●应用

浮地电压测量, 开关电源设计, 逆变、UPS电源, 变频器, 电子镇流器设计, 感应加热、电磁炉, 电工实验, 电力电子和电力传动实验等。

●配件



探针针尖



标记环



定位套

