

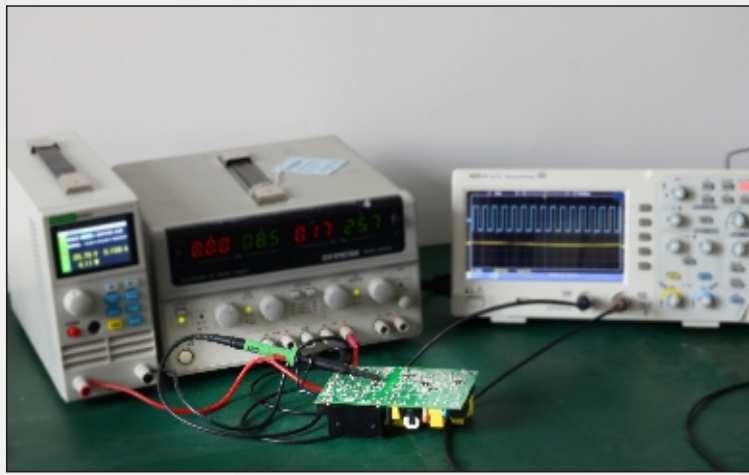
示波器探头 CP2250



- 频宽250MHz
- 衰减比例：x1, x10
- 爬升时间：1.4ns
- 输入阻抗：10MΩ
- 输入电容：约17pF

性能参数参考		
型号		CP2250
开关设定 x10档位	衰减比例	10:1
	频宽	DC-250MHz
	上升时间	1.4ns
	输入阻抗	10MΩ
	输入电容	约17pF
	匹配示波器范围	10~35pF
	工作电压	600V DC+AC peak
开关设定 x1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47pF(含示波器输入电容)
	工作电压	300V 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	90g

● CP2250, 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~250MHz类比或数位示波器。



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

