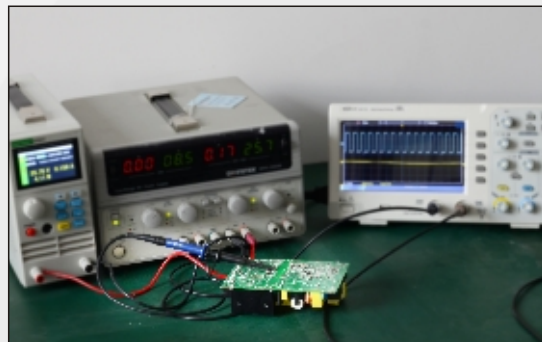


示波器探头 CP3101R



性能参数参考		
开关设定 x10档位	衰减比例	10:1
	频宽	DC-100MHz
	上升时间	3.5ns
	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
一般性	DC精确度	≤1%
	温度系数	≤200PPM/°C
	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

●CP3101R, 电压600V DC, 读出专用型, 高输入阻抗, 适合研发工程师使用, 使用于任何品牌示波器。



图一

●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。

