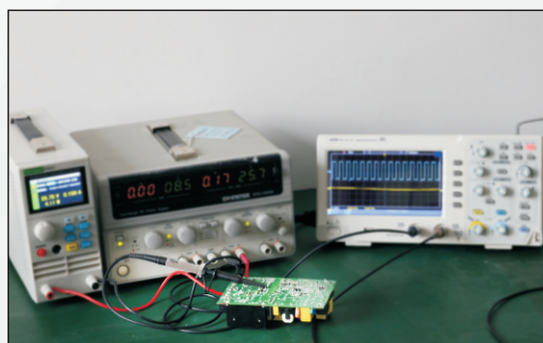


示波器探头 CP-3351R



性能参数参考	
衰减比例	10:1 (固定式)
频宽	DC~350MHz
上升时间	1.0nS
输入阻抗	10 MΩ (使用于1 MΩ抗阻的示波器时)
输入电容	约16PF
匹配示波器范围	10~35PF
工作电压	600V DC+AC peak (会随频率增加而渐减)
DC精确度	≅1%
温度系数	≅200ppm/°C
最大消耗能量	≅0.8watt
工作温度	-10°C~+55°C 低于85%RH (35°C时)
储存温度	-20°C~+70°C 低于90%RH

- CP-3351R, 电压600V, 超高感度, 超低杂讯, 示波器被动探头, x10衰减比例, BNC接口可兼容任何品牌示波器使用。



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。

