

# 示波器探头 CP-3308R

**频宽300MHz**

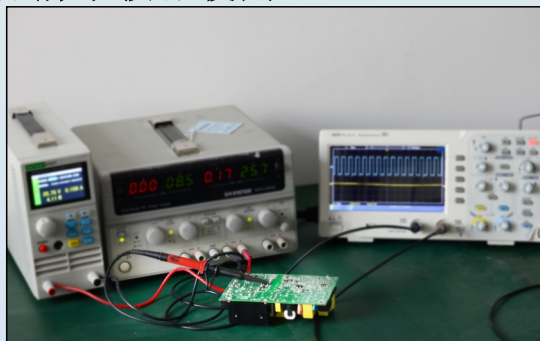
衰减比例: x100 爬升时间: 1.2ns  
输入阻抗: 100MΩ 输入电容: 5.5PF



## 性能参数参考

最大工作电压	CAT I 2000V (DC+AC) CAT II 1500V (DC+AC)
频宽	DC~300MHz
衰减开关	X100 (固定)
上升时间	1.2nS
输入阻抗	100MΩ
输入电容	5.5PF
匹配电容调整	10~35PF
温度系数	≅200ppm/°C
DC精确度	<1%
操作温度	0~+50°C
储存温度	-20~+70°C
最大消耗能量	≅0.8watt

- CP-3308R, 电压2000V Peak AC, 超高感度, 超低杂讯, 示波器被动探头, 1:1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。