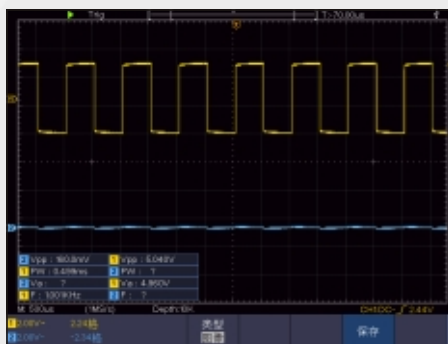


示波器探头 CP3501R



性能参数参考	
衰减比例	10:1
频宽	DC-500MHz
上升时间	0.7ns
输入阻抗	10MΩ (使用于1MΩ 抗阻的示波器时)
输入电容	约16pF
匹配示波器范围	13~23pF
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
储存温度	-20°C~+70°C 低于90%RH

●CP3501R, 电压600V, 输入阻抗高, 10: 1衰减读出, 超高频示波器专用, 使用于 100MHz~500MHz 类比或数位储存示波器。



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。

