

超高压差分探头 PT-5215



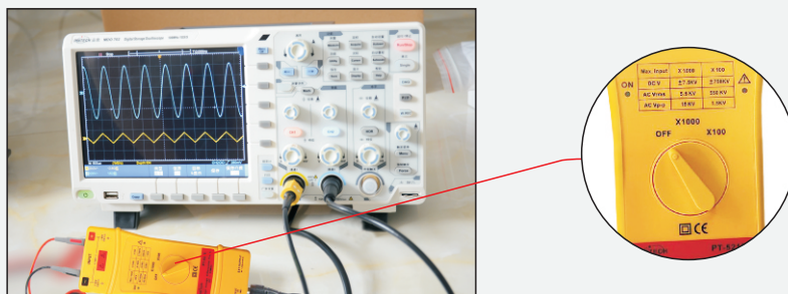
特点

超高测量范围专业机种
负载效应小
自动稳压系统

性能参数参考

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 型号 (Model) | PT-5215 |
| 差分电压 (Peak to Peak) | 15KV |
| 频宽 (Bandwidth) | DC-35MHz (25MHz at x100) (-3dB) |
| 输入差分电压 (Peak to Peak) | 15KV |
| 输入差分电压 AC/RMS | 5.5KV |
| 衰减比 (Attenuation Ratio) | x100, x1000 |
| 输入阻抗 (Between Input) | 20MΩ // 1.3PF |
| 噪声 noise (Into 50Ω Load) | ≤ 1mV rms |
| 误差 (Accuracy) | ±2% |
| 最大输出电压 (Maximum voltage) | ±8V |
| 输入阻抗 (Impedance) | 50Ω |
| 超载保护 (Overload Protection) | Any Range |
| 电源电压范围 (Power supply voltage range) | 6V~12V |
| 供应电源 (Power Requirements) | External DC 9V/300mA |

●PT-5215, 电压15KVp-p, 适用于测试高电压讯号, 衰减器x100, x1000根据不同量程选择测试, BNC接口可兼容任何品牌示波器使用。



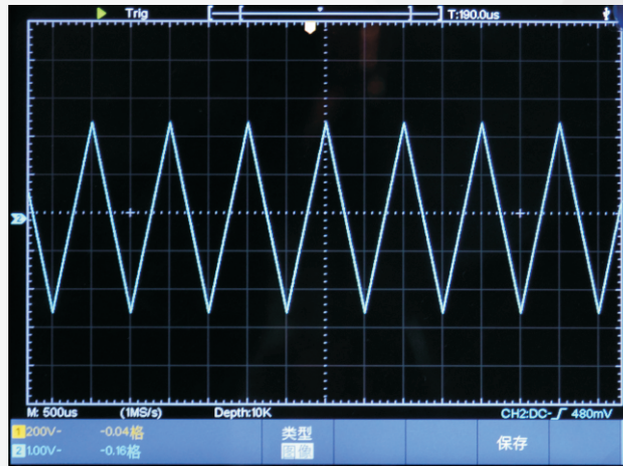
图一

- 分离式设计，便捷携带。



图二

- 有源差分探头可将任意间的两点浮接信号，转换成对地的信号，以供应示波器、电表、或计算机使用,非常多的电路，尤其是电机电路。



图三

● 应用

强电或高压隔离测量
 电源转换等相关设计
 焊接、电镀电源
 变频家电
 电机驱动设计
 CRT显示器设计
 低压电器试验

● 配件



适配器



BP-266N



BP-276N



BP-250



BP-356N

