

超高压差分探头 PT-5230

特点

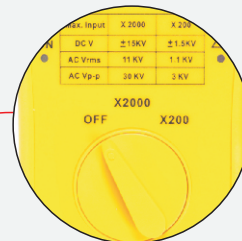
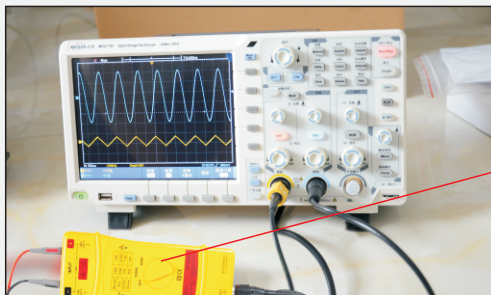
30KV超高压
高灵敏度设计
衰减器x200, x2000



性能参数参考

型号(Model)	PT-5230
频宽(Bandwidth)	DC-50MHz (-3dB)
衰减比例(Attenuation Ratio)	x200, x2000
精确度(Accuracy)	±2%
输入差分电压(Peak to Peak)	30KV
输入差分电 (AC/RMS)	11KV
输入阻抗(Between Impedance)	60MΩ // 1.3PF
输入电压范围 (Input voltage range)	≤3KV at x200 ≤30KKV at x2000
噪声 noise	≤1mV rms(In 50Ω load)
供应电源(Power Requirements)	External DC 9V/200mA
最大电压(Maximum voltage)	±8 V
尺寸Dimension(LxWxH)	220x85x30mm
重量(Weight)	350g

- PT-5230, 电压30KVp-p, 适用于测试高电压讯号, 衰减器x200, x2000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。



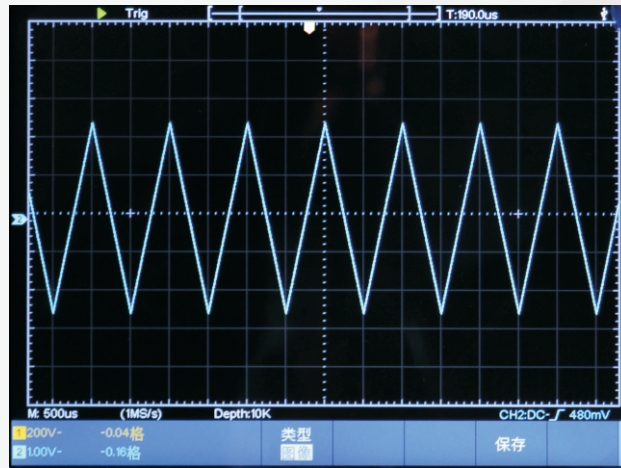
图一

- 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-366

