

超高压差分探头 PT-5240



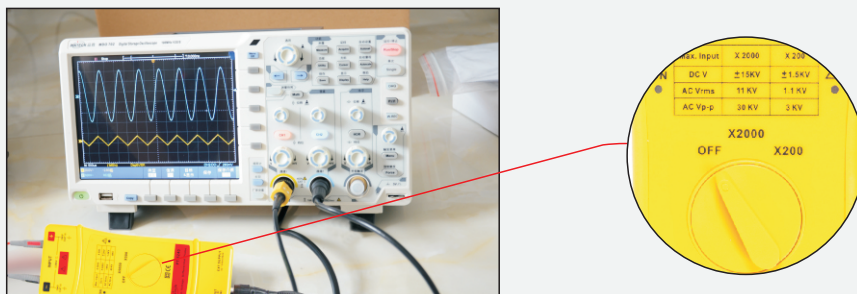
特点

40KV超高压
高灵敏度设计
衰减器x500, x5000

性能参数参考

型号(Model)	PT-5240
频宽(Bandwidth)	DC-20MHz (-3dB)
衰减比例(Attenuation Ratio)	x500, x5000
精确度(Accuracy)	±2%
输入差分电压(Peak to Peak)	40KV
输入差分电 (AC/RMS)	14KV
输入阻抗(Between Impedance)	100MΩ//1PF
输入电压范围 (Input voltage range)	≤4KV at x500 ≤40KV at x5000
噪声 noise	≤1mV rms(In 50Ω load)
供应电源(Power Requirements)	External DC 9V/200mA
最大电压(Maximum voltage)	8Vp-p
尺寸Dimension(LxWxH)	220x85x30mm
重量(Weight)	350g

●PT-5240, 电压40KVp-p, 适用于测试高电压讯号, 衰减器x500, x5000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。



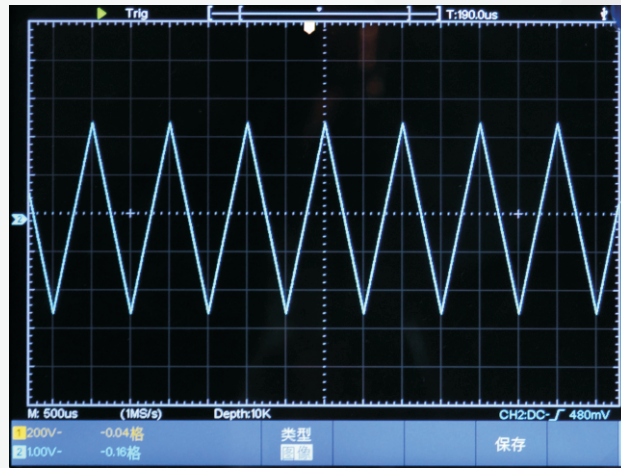
图一

- 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

