

超高压差分探头 PT-5220



特点

22KV超高压

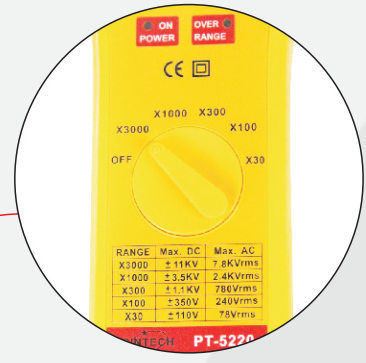
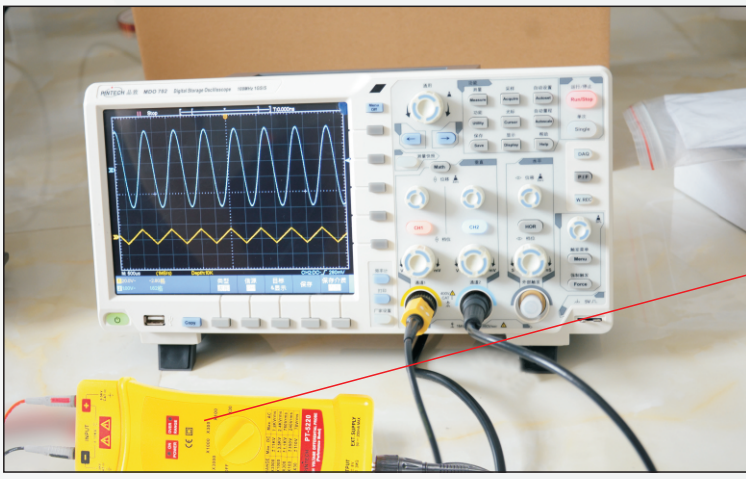
高灵敏度设计

衰减器x30, x100, x300, x1000, x3000

性能参数参考

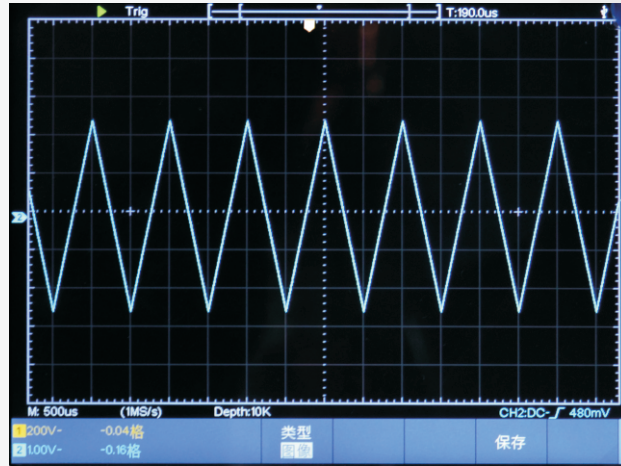
型号(Model)	PT-5220
频宽(Bandwidth)	DC-120MHz (x100, x300, x1000, x3000) 60MHz (x30) (-3dB)
衰减比例(Attenuation Ratio)	x30, x100, x300, x1000, x3000
精确度(Accuracy)	±2%
输入差分电压(Peak to Peak)	22KV
输入差分电 (AC/RMS)	7.8KV
输入阻抗(Between Impedance)	100MΩ//1PF
输入电压范围 (Input voltage range)	≤220V at x30 ≤700V at x100 ≤2.2KV at x300 ≤7KV at x1000 ≤22KV at x3000
噪声 noise	≤1mV rms (In 50Ω load)
供应电源(Power Requirements)	External DC 9V/300mA
最大电压(Maximum voltage)	±5 V
尺寸Dimension(LxWxH)	220x85x30mm
重量(Weight)	350g

- PT-5220, 电压22KV_{p-p}, 适用于测试高电压讯号, 衰减器x30, x100, x300, x1000, x3000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

- 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。



图二

●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

