

超高压差分探头 PT-5216

特点

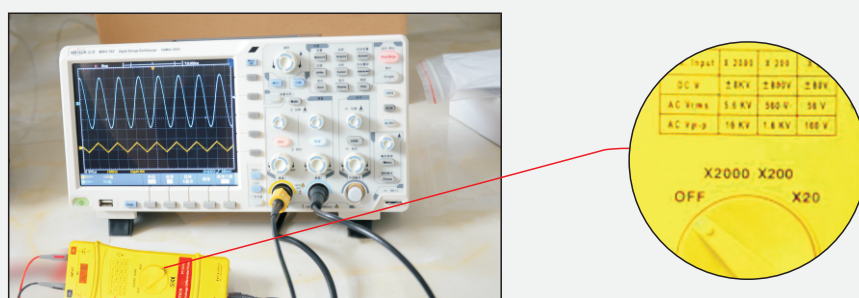
16KV超高压
 差动输入阻抗高达30MΩ
 3个衰减比例，满足不同要求，
 示波器可以直接测量。
 选购PL-10转接器可以在数位电表上测得更为精确的电压值。



性能参数参考

型号 (Model)	PT-5216 (黄色)
频宽 (Bandwidth)	DC-100MHz (-3dB)
精确度 (Accuracy)	±2% (热机20分钟后)
衰减比 (Attenuation Ratio)	x20, x200, x2000
输入电压范围 (Input voltage range)	x20时 ≤160V x200时 ≤1600V x2000时 ≤16000V
允许输入最高电压 (Peak to Peak)	16KV
杂讯 (Noise)	≤2mV rms (50 Ω 负载)
输入阻抗 (Input Impedance)	30M Ω // 1.5PF (两端之间)
耗电量 (Power consumption)	9V/35mA
尺寸 (Dimension)	240mm (长) x 80mm (宽) x 30mm (高)
重量 (Weight)	280g

- PT-5216, 电压16KV_{p-p}, 适用于测试高电压讯号, 衰减器x20, x200, x2000, 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。



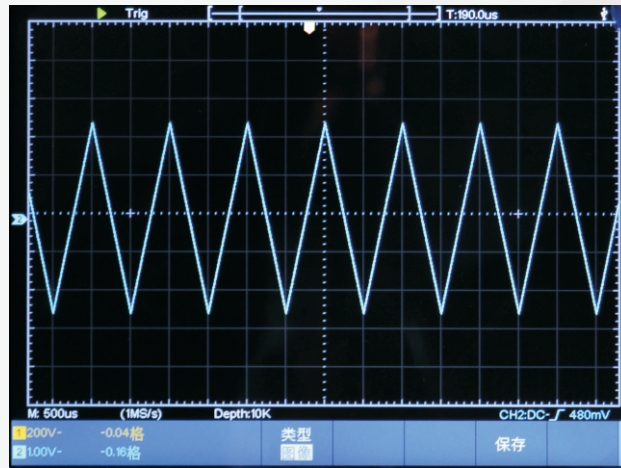
图一

- 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-356N

