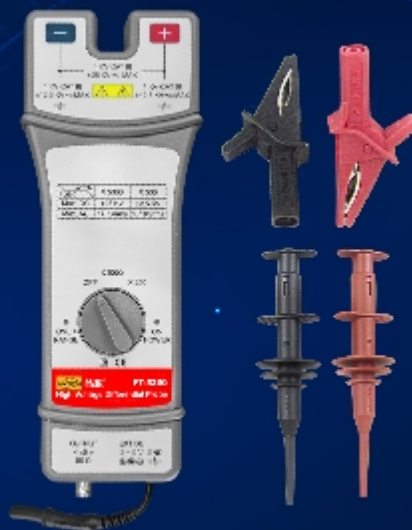


# 差分探头 PT-5250

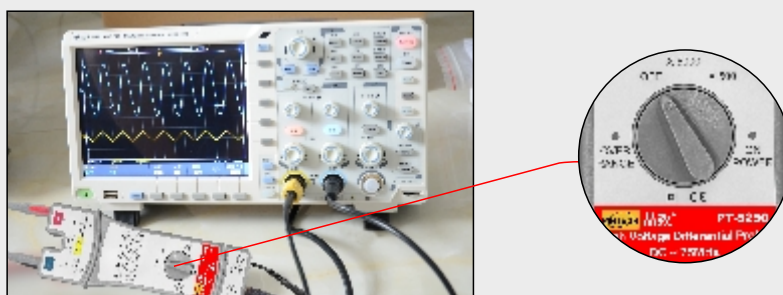
## 特点

- 2个测量范围档
- 电压高达50KV
- 频宽高达60MHz



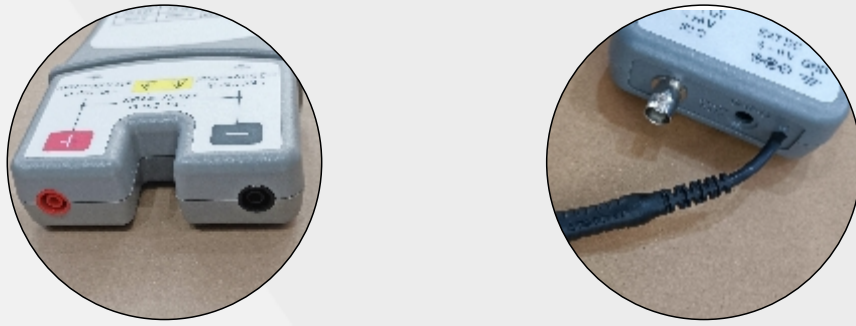
性能参数参考	
型号 (Model)	PT-5250
差分电压(Peak to Peak)	50KV
频宽 (Bandwidth)	DC-60MHz (-3dB)
输入差分电压(Peak to Peak)	50KV
输入差分电压 AC/RMS	17KV
衰减比(Attenuation Ratio)	x500, x5000
输入阻抗(Between Input)	140MΩ // 3PF
噪声 noise(Into 50Ω Load)	≤1mV rms
误差 (Accuracy)	±2%
最大输出电压(Maximum voltage)	±5V
输入阻抗(Impedance)	50Ω
超载保护(Overload Protection)	Any Range
供应电源(Power Requirements)	External DC 9V

- PT-5250, 电压50KV<sub>p-p</sub>, 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。



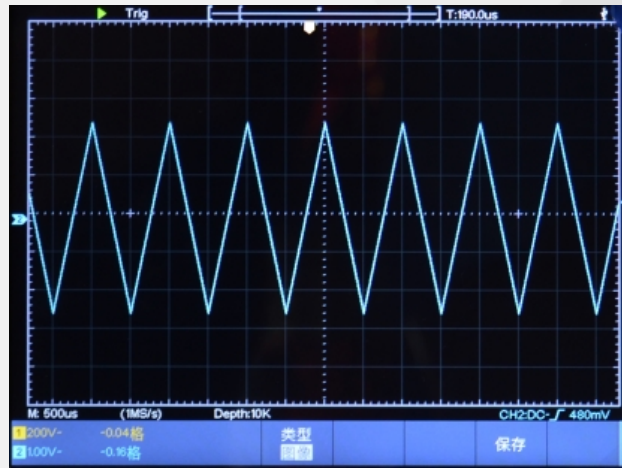
图一

- 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，以供示波器、电表、或计算机使用，应用于大多数电路测试领域，尤其是电机电路测试。



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-256N



BP-276N



BP-250



BP-356N(60cm)



BP-356N(100cm)



鳄鱼夹

