

差分探头 PT-5800

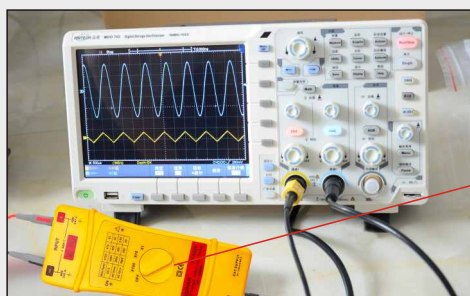
特点

3个测量范围档，总共100倍的电压增益设计，超乎想象的使用方便。
负载效应小
自动稳压系统



性能参数参考	
型号 (Model)	PT-5800
差分电压 (Peak to Peak)	800V
频宽 (Bandwidth)	DC-50MHz (-3dB)
输入差分电压 (Peak to Peak)	800V
输入差分电压 AC/RMS	280V
衰减比 (Attenuation Ratio)	x1, x10, x100
输入阻抗 (Between Input)	3MΩ // 2.5PF
噪声 noise (Into 50Ω Load)	≤ 1mV rms
误差 (Accuracy)	±2%
最大输出电压 (Maximum voltage)	±4V
输入阻抗 (Impedance)	50Ω
超载保护 (Overload Protection)	Any Range
供应电源 (Power Requirements)	External DC 9V/2A

- PT-5800, 电压800Vp-p, 适用于测试高电压讯号, 衰减器x1, x10, x100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。



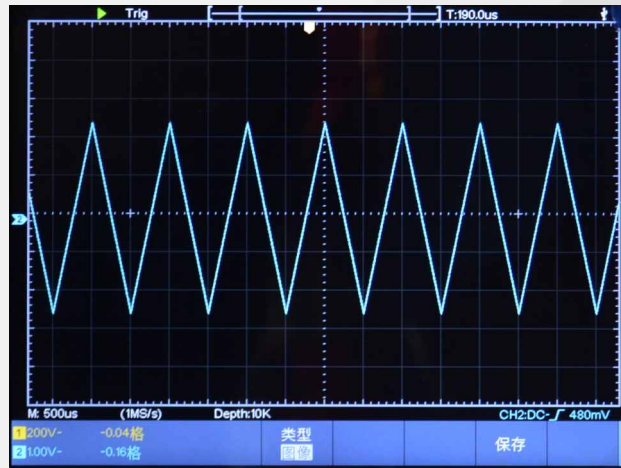
图一

- 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-256N



BP-276N



BP-250



BP-356N

