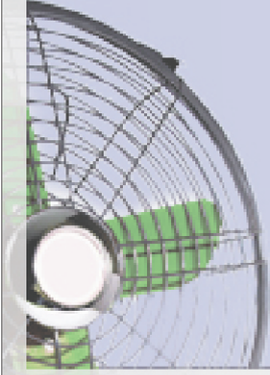


# 超高压差分探头 DP-35

## 特点

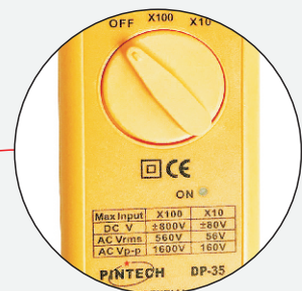
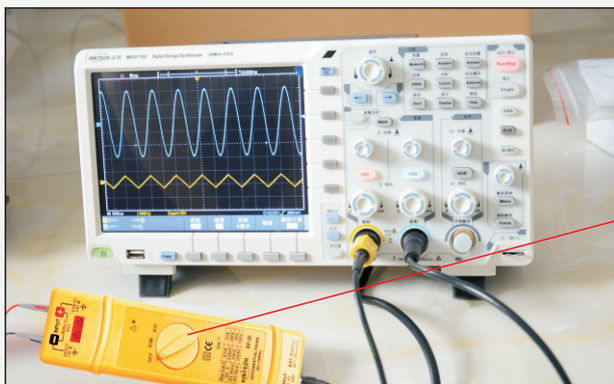
分离式设计（专利十年）  
 最大测量电压高达1600V<sub>p-p</sub>  
 二段衰减开关，方便使用  
 可匹配任何品牌示波器使用

DP-35



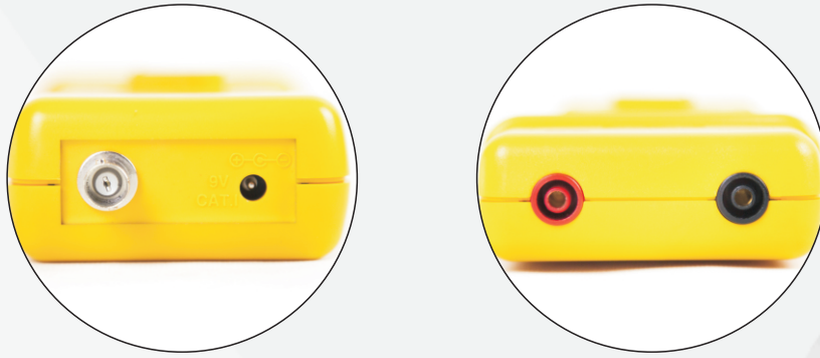
性能参数参考	
型号 (Model)	DP-35
频宽 (Bandwidth)	DC to 35MHz (-3dB)
衰减比例 (Attenuation Ratio)	x10, x100
精度 (Accuracy)	±2% (热机20分钟后)
输入电压范围 (Input voltage range)	x10时 ≤160V x100时 ≤1600V
最大输入差动电压 (Input differential V <sub>p-p</sub> )	1600V
杂讯 (Noise)	≤1.0mV rms
输入阻抗 (Impedance)	9MΩ // 1.7PF
最大消耗 (Maximum consumption)	External 9V DC Adaptor
尺寸 Dimension (LxWxH)	195x55x30mm
重量 (Weight)	250g

● DP-35, 电压1600V<sub>p-p</sub>, 输入阻抗9MΩ // 1.7PF, 衰减器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。



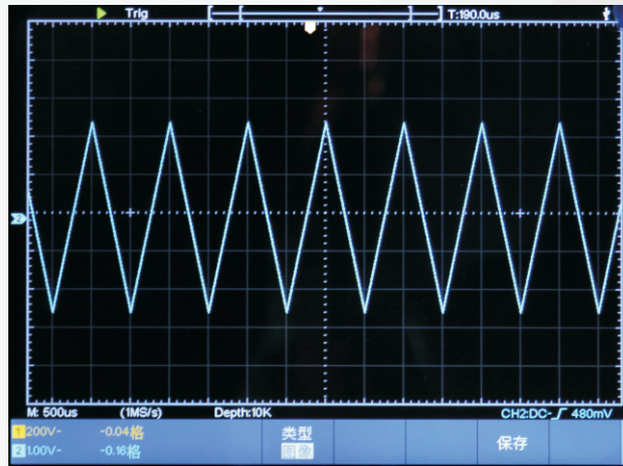
图一

- 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

