

# 超高压差分探头DP-35

## 特点

分离式设计

最大测量电压高达1600Vp-p

二段衰减开关，方便使用

可匹配任何品牌示波器使用

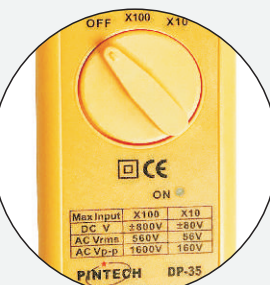
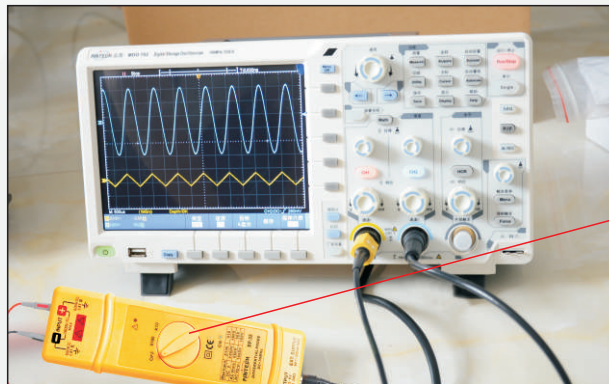
➤ DP-35 ➤



### 性能参数参考

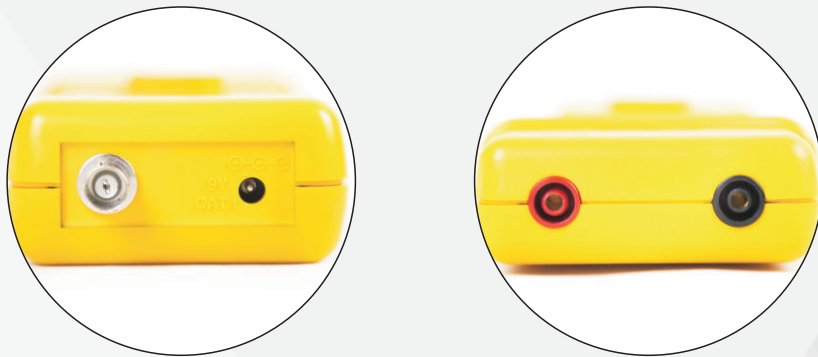
型号 (Model)	DP-35
频宽 (Bandwidth) (-3dB)	DC-35MHz (x100档) DC-25MHz (x10档)
衰减比例 (Attenuation Ratio)	x10, x100
上升时间 (Rise time)	10ns (x100档) 14ns (x10档)
精度 (Accuracy)	±2% (热机20分钟后)
输入电压范围 (Input voltage range)	x10时≤160Vp-p x100时≤1600Vp-p
最大输入电压 (Input Vp-p)	1600V
杂讯 (Noise)	≤1.0mV rms
输入阻抗 (Impedance)	9MΩ // 1.7pF (两端之间)
最大消耗 (Maximum consumption)	External 9V DC Adaptor
工作温度 (Working Temperature)	0-50°C
工作湿度 (Working Humidity)	10-85%RH
尺寸 Size (LxWxH)	195x55x30mm
重量 (Weight)	250g

● DP-35，电压1600Vp-p, 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。



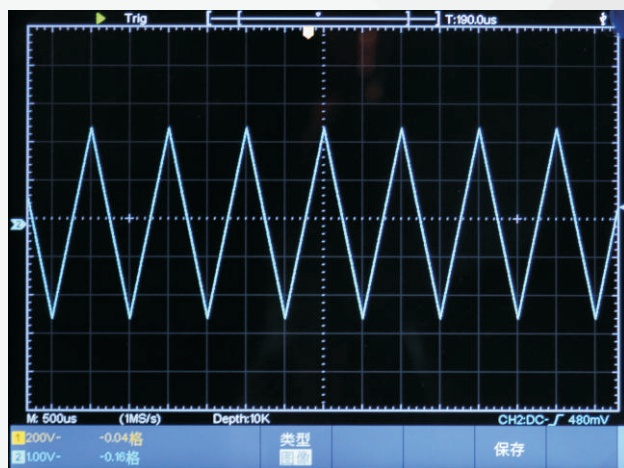
图一

- 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-256



BP-276N



BP-250



BP-356N

