

差分探头 DP-65Pro

测量电压高达1600V_{p-p}

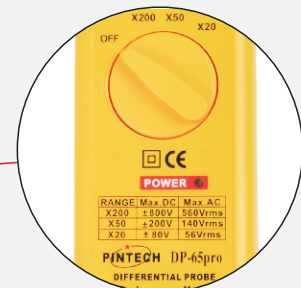
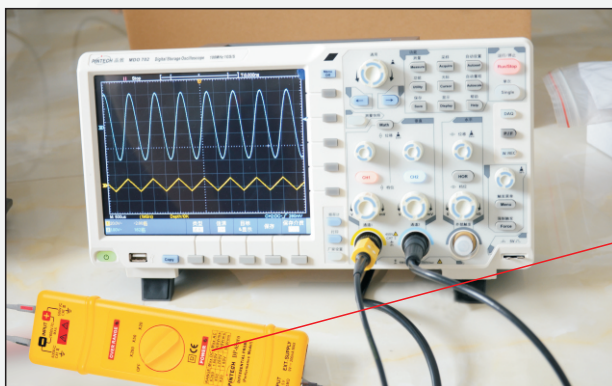
分离式设计(专利十年)

可匹配任何品牌示波器使用



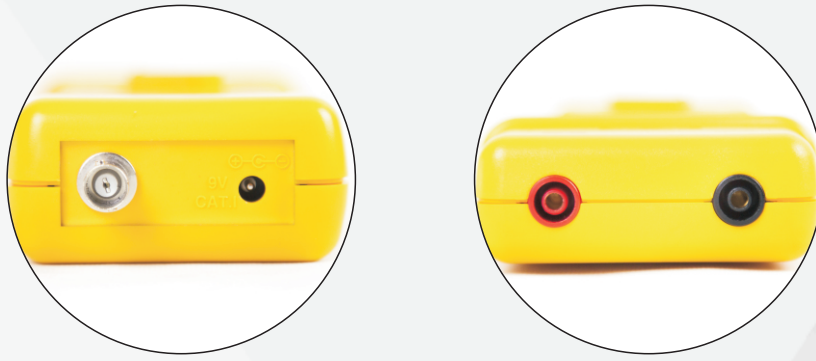
性能参数参考	
型号 (Model)	DP-65Pro
频宽 (Bandwidth)	DC to 65MHz (-3dB)
衰减比例 (Attenuation Ratio)	x20, x50, x200
精度 (Accuracy)	±2% (热机20分钟后)
输入电压范围 (Input voltage range)	x20时 ≤160V x50时 ≤400V x200时 ≤1600V
最大输入差动电压 (Input differential V _{p-p})	1600V
杂讯 (Noise)	≤0.7mV rms
输入阻抗 (Impedance)	18MΩ // 1.2PF
最大消耗 (Maximum consumption)	9V/35mA
尺寸 Dimension (LxWxH)	195x55x30mm
重量 (Weight)	250g

- DP-65Pro, 电压1600V_{p-p}, 输入阻抗18MΩ // 1.2PF, 衰减器x20, x50, x200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。



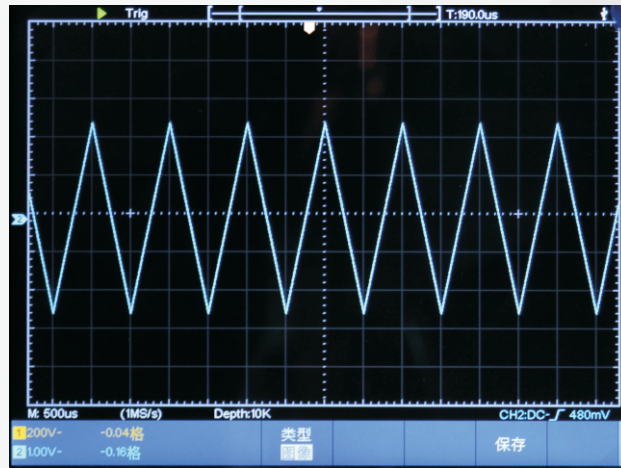
图一

- 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

