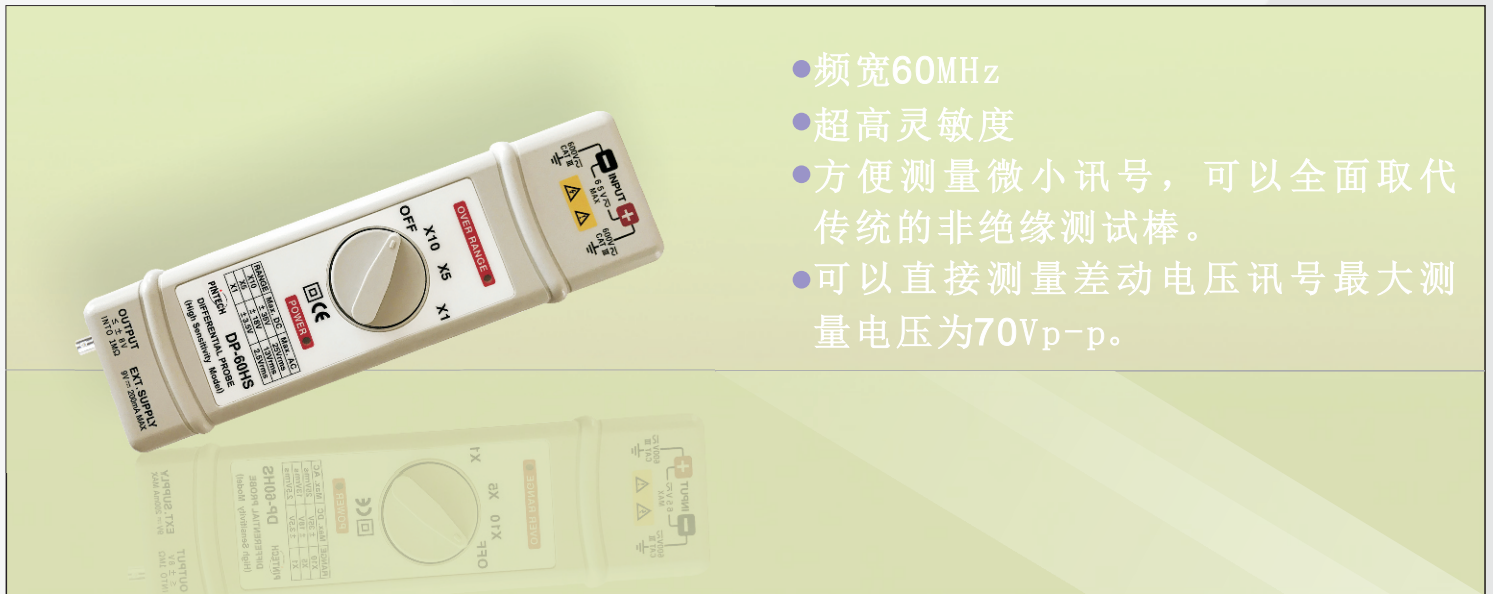


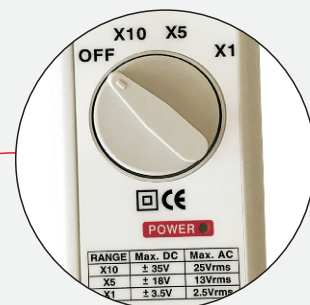
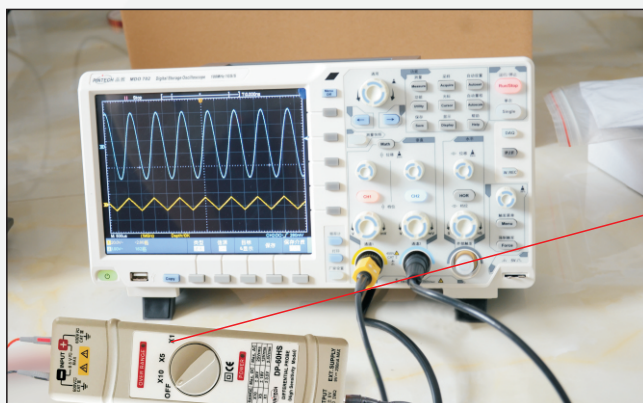
# 低压差分探头 DP-60HS



- 频宽60MHz
- 超高灵敏度
- 方便测量微小讯号，可以全面取代传统的非绝缘测试棒。
- 可以直接测量差动电压讯号最大测量电压为70V<sub>p-p</sub>。

性能参数参考	
型号(Model)	DP-60HS
频宽 (Bandwidth)	DC-60MHz (-3dB)
衰减比例 (Attenuation Ratio)	x1, x5, x10
精度 (Accuracy)	±2% (热机20分钟后)
输入电压范围 (Input voltage range)	x1时 ≤ 7V
	x5时 ≤ 36V
	x10时 ≤ 70V
最大输入差动电压(Input differential V <sub>p-p</sub> )	70V
杂讯 (Noise)	≤ 1.0mV rms
输入阻抗 (Impedance)	1MΩ // 2.5PF
最大消耗 (Maximum consumption)	9V/35mA

● DP-60HS, 70V<sub>p-p</sub>, 输入阻抗1MΩ // 2.5PF, 衰减器x1, x5, x10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。



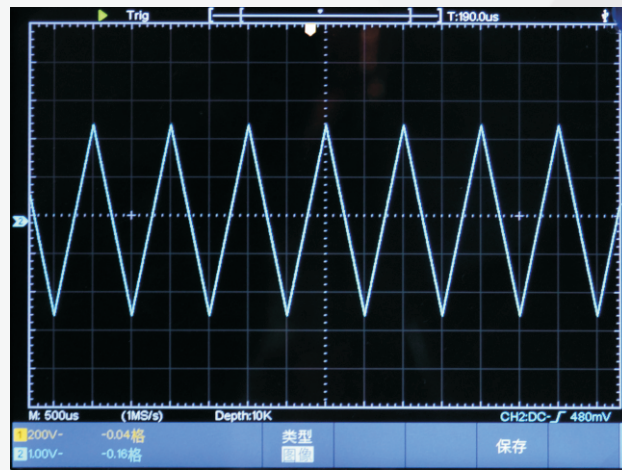
图一

- 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

