

差分探头 DP-7500



分离式设计（专利十年）

最大测量电压高达7000V_{p-p}

16MΩ超高输入阻抗

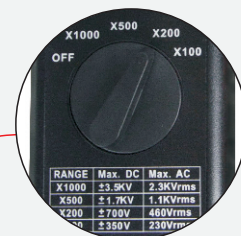
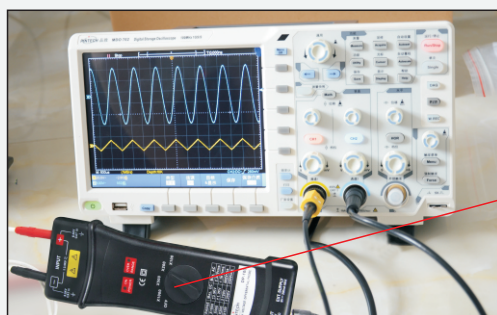
四段衰减开关，方便使用

可匹配任何品牌示波器使用 & 配电源适配器

性能参数参考

型号(Model)	DP-7500
频宽(Bandwidth)	DC-50MHz(x100档25MHz) (-3dB)
衰减比例(Attenuation Ratio)	x100, x200, x500, x1000
精度(Accuracy)	±2% (热机20分钟后)
输入电压范围 (Input voltage range)	x100时 ≤ 700V
	x200时 ≤ 1400V
	x500时 ≤ 3500V
	x1000时 ≤ 7000V
最大输入差动电压(Input differential V _{p-p})	7000V
杂讯(Noise)	≤ 2mV rms (50 Ω 负载)
输入阻抗(Impedance)	16M Ω // 1.2PF
	9V/35mA
尺寸Dimension (LxWxH)	235x85x35mm
重量(Weight)	290g

- DP-7500, 电压7000V_{p-p}, 输入阻抗16M Ω // 1.2PF, 衰减器x100, x200, x500, x1000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。



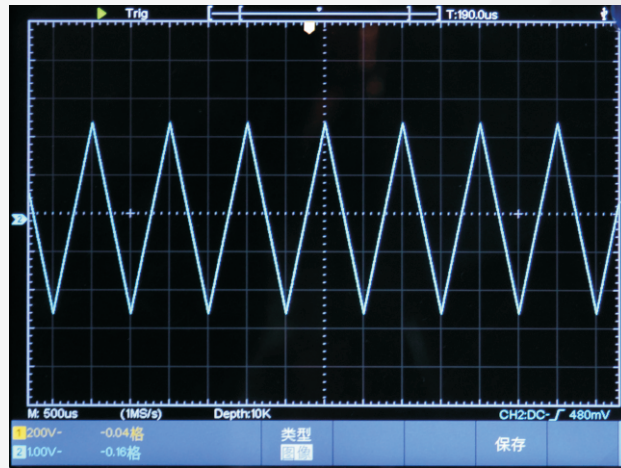
图一

- 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

