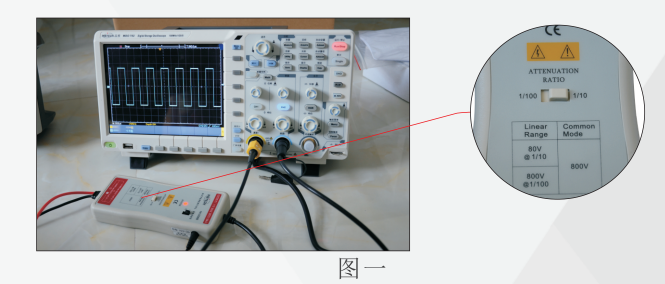


有源差分探头 N1008B

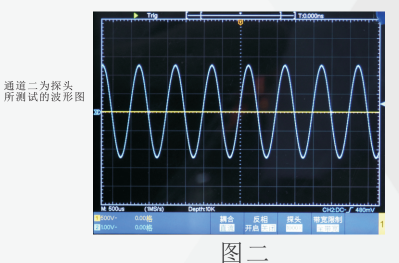


性能参数参考	
型号(Model)	N1008B
频宽(Bandwidth)	DC-100MHz (-3dB)
衰减比例(Attenuation Ratio)	1:100/10
误差(Accuracy)	±1%
输入阻抗(Impedance)	$2M\Omega//2.5$ PF each side ground
输出电压(Output Voltage)	
-输出Output(into 50KΩload)	7 V
-Offset (typical)	$<\pm5\mathrm{mV}$
-输入阻抗 (typical)	50Ω (for using $1M\Omega$ input system oscilloscope)
共模互斥比 CMRR(typical)	-80dB@60Hz,-50dB@100KHz
最大输入差动电压 (Input differential Vp-p)	800V@1/100 80V@1/10
供应电源(Power Requirements)	
-外接(Options)	6VDC/300mA mains adaptor
BNC长度(Length of BNC Cable)	90cm
测试线长度(Length of InputLeads)	60cm
重量(Weight)	500g
尺寸 Dimension (LxWxH)	165x69x26mm

●N1008B, 电压800Vp-p,适用于测试小电压讯号,1:100/10根据不同量程选择测试档位,BNC接口可兼容任何品牌示波器使用。



●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。



●应用

浮地电压测量

开关电源设计 逆变、UPS电源 变频器 电子镇流器设计 感应加热、电磁炉 电工实验 电力电子和电力传动实验等

●配件





适配器

BP-368N

PINTECH品致官网: www. pintech. com. cn 中国地区免费热线: 400-628-7588





官网



微信公众号

京东商城