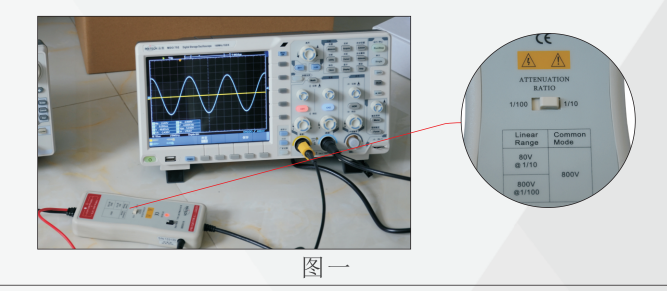


## 有源差分探头 N1030B

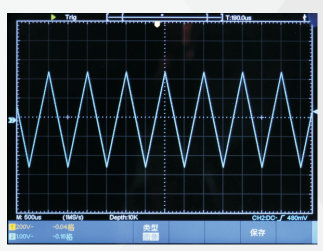


性能参数参考	
型号(Model)	N1030B
频宽(Bandwidth)	DC-100MHz (-3dB)
衰减比例(Attenuation Ratio)	1:1000/100
误差(Accuracy)	±1%
输入阻抗(Impedance)	$4 \text{M}\Omega//2 \text{PF}$ each side ground
输出电压(Output Voltage)	
-输出Output(into 50KΩ load)	7 V
-Offset(typical)	$<\pm5\mathrm{mV}$
-输入阻抗 (typical)	$50\Omega$ (for using $1M\Omega$ 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)	3000V@1/1000 300V@1/100
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 Input Leads)	60cm
重量(Weight)	500g
尺寸 Dimension (LxWxH)	165x69x26mm

●N1030B, 电压3000Vp-p,适用于测试小电压讯号,1:1000/100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。



图二

## ●应用

浮地电压测量 开关电源设计 变板器 变频器 电子镇流器设计 感应对热、电磁炉 电力电子和电力传动实验等

## ●配件





适配器

PINTECH品致官网: www.pintech.com.cn

中国地区免费热线: 400-628-7588







微信公众号 官网 京