

高压衰减棒 P6008

特点

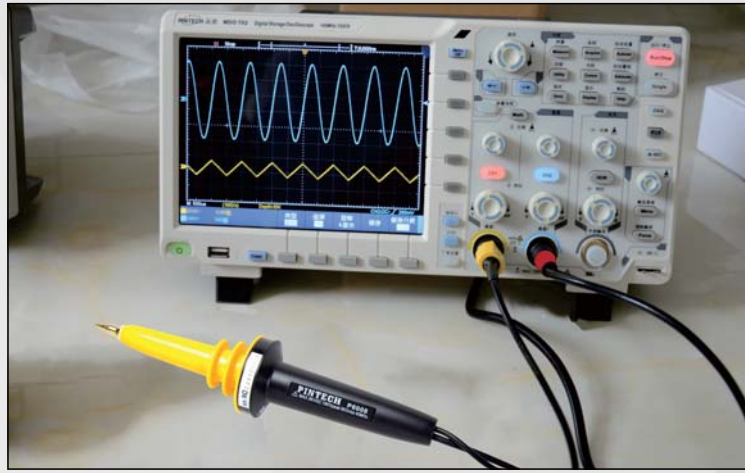
体积小，容易携带
 最大可测8KV/40MHz
 衰减比例为1:1000
 输入阻抗/电容100MΩ



性能参数参考

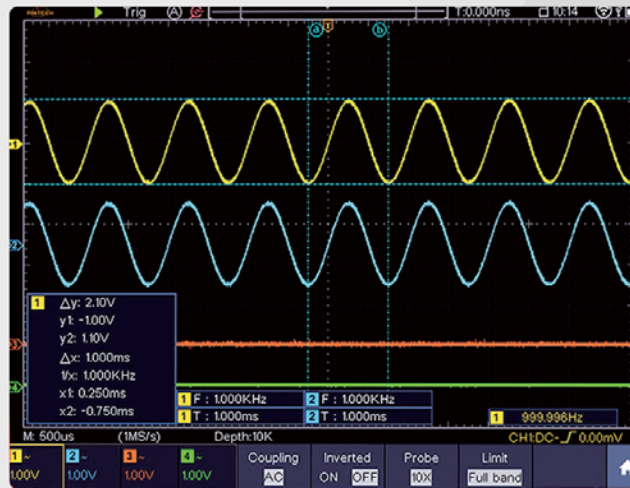
型号 (Model)	P6008	
最大测量电压(Max. Working Voltage)	DC:0~8KV AC:Pulse≤16KVp-p AC:sine wave≤6KV rms	
讯号杂讯比 (Single/Noise)	DC≥60dB(1KHz), ≥50dB(1MHz)	
频宽 (Bandwidth)	DC~40MHz (-3dB)	
衰减比例 (Attenuation Ratio)	1: 1000	
上升时间 (Rise Time)	≤9ns	
输入阻抗 (Impedance)	100MΩ ±1%	
输入电容 (Input Capacitance)	3.0PF~50PF	
缆线长度 (Cable Length)	2m	
温度系数(Temperature Coefficient)	<200PPM/°C	
准确度 (Accuracy)	DC	±2%(DC to 5KV), ±3%(5KV-8KV)
	AC	±3%(1KHz/1KV), -3dB:0~40MHz
操作环境温度(Operating Temperature)	0~50°C	
存储环境温度(Storage Temperature)	-20°C~+70°C	
体积 (Dimension)	Φ47x215 (长) mm	
重量 (Weight)	180g	
注意 (Be careful)	选项配购PL-10(阻抗匹配器)可延伸使用领域, 它可以顺利将测试值在DMM上正确的表示出来。	

- P6008, 最高测量电压8KV DC/16KV AC, 适用于测试高电压讯号, 1000:1衰减, 测量安全, BNC接口可兼容任何品牌示波器使用。



图一

- 高压测试棒与万用表配合使用可以测量电视机和电子仪器的直流高压, 是一种常见的简易的直流高压测量工具。



图二

●应用

高压包
变压器
UPS电源
高压火花机
打火装置电压测量等

●配件



测试影响管用附件



PL-10N

