

高压衰减棒 HVP-50



特点

经济实惠的高压衰减棒，1000:1更加实用！

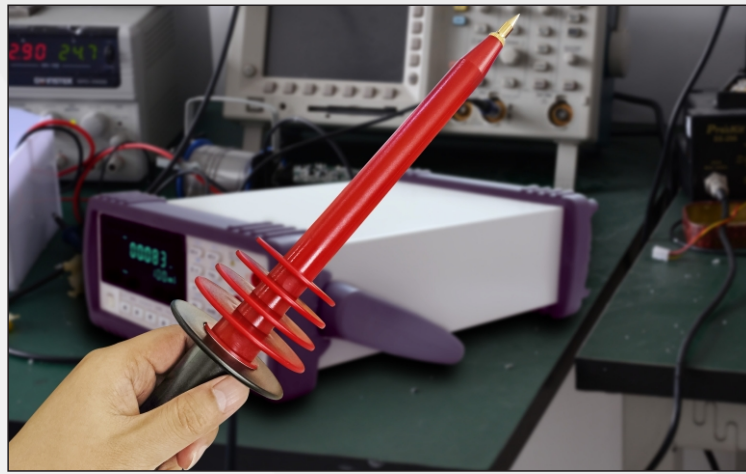
最大测量电压:DC: 50KV, AC: 35KV(50、60Hz only)

配合数字万用表使用！

输入阻抗高压1000MΩ！

性能参数参考	
输入阻抗 (Input Impedance)	500MΩ
衰减比例 (Attenuation Ratio)	1000: 1
最大测试电压 (MAX. Test Voltage)	DC 0~50KV AC 0~35KV (50/60Hz)
极性 (Polarity)	正/负均可量测
精确度 (Accuracy)	Dc: ±1% to 40KV, ±2% to 50KV AC: ±2% to 28KV ±3% to 35KV (限50~60Hz)
温度系数 (Temperature Coefficient)	≤100PPM/°C
最大负载电流 (Maximum loading Current)	0.1mA (at 50KVDC)
最大消耗功率(发热) (Maximum loading Power)	5watt
操作温度 (Operating temperature)	0°C ~ +50°C
指定连接 (The specified connection)	10MΩ 输入阻抗的DMM
外型尺寸 (Size)	34cm x 8Φ
电表输出指示 (Meter output indication)	x1000位, 即1V→1000V, 10V→10KV
注意 (Be careful)	所选用的电表除输入阻抗指定10MΩ以外, 精确度要在±0.5%以内, 否则会严重影响衰减比例。

- HVP-50, 最高测量电压50KV DC/35KV AC, 适用于测试高电压讯号, 1000:1衰减, 测量安全, 万用表专用。



图一



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



測試影响管用附件

