

产品名称：数字高压表

型号：CS149-10/ CS149-20A/ CS149-30A



性能特点

- ❖ 输入阻抗为 $1000M\Omega$ ，非常适合于测量高阻抗源的交流、直流电压测量。
- ❖ 可显示测试直流电压的极性：本系列数字高压表在测试直流电压时，可自动显示出被测试直流电压的极性，显示直观、醒目。
- ❖ 测量精度高、稳定：本系列数字高压表的交直流电压的精度为 $\pm(1\%+5 \text{ 个字})$ ；内部 A/D 转换器采用双积分型 A/D 转换器进行模数的转换，能有效滤除工频信号的干扰。

技术参数

型号	CS149-10	CS149-20A	CS149-30A
电压测试范围 (AC/DC)	500V-10KV	1000V-20KV	2000V-30KV
电压测试精度	$\pm 1\%+5\text{count (AC/DC)}$		
工作温度、湿度	0~40°C ≤90%RH		
电源要求	110V/220V $\pm 10\%$,50Hz/60Hz $\pm 2\text{Hz}$		
功耗	10W		
尺寸	150mm \times 290mm \times 210mm		