

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±(1%+5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	500V-10KV	1000V-20KV	2000V-30KV
(AC/DC)	300V-10KV	10004-2084	2000 V - 30K V
电压测试精度	±1%+5count (AC/DC)		
工作温度、湿度	0~40°C ≤90%RH		
电源要求	110V/220V±10%,50Hz/60Hz±2Hz		
功耗	10W		
尺寸	150mm×290mm×210mm		