

AD16-22型信号指示灯电流电压表使用说明书

产品介绍

仅两线测量和供电，三位数字显示交流电压，既是电压表，又是信号指示灯，宽测重电压1V-500V，
电流表：0-100A，频率表：0-100Hz。增加符号显示指示灯V/ac、V/dc、A/ac、A/dc。



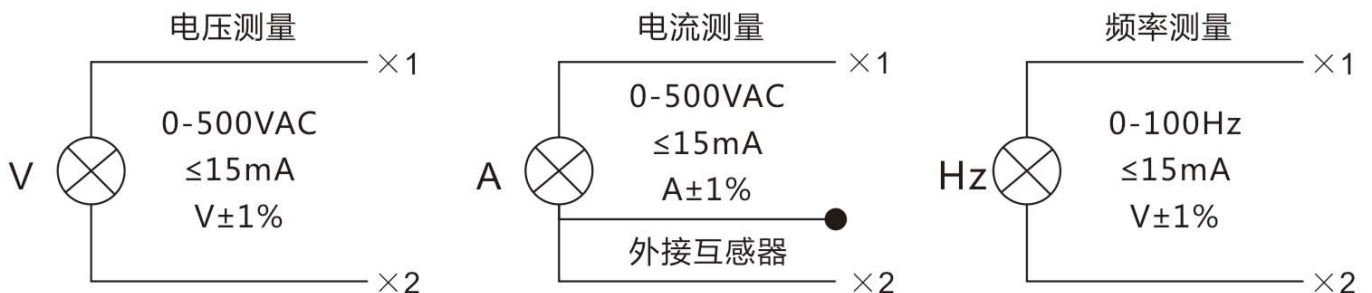
产品介绍

- 供电范围：1V-500V AC
- 测量精度： $\pm 1\%$
- 接线端子：2"m3.5螺丝
- 采样周期：0.5s
- 显示方式：3位数码管
- 额定功率：10(W)
- 安装尺寸： $\Phi 22(\text{mm})$
- 操作环境温度： $-25^{\circ}\text{C}\sim +55^{\circ}\text{C}$ (无凝露，无结冰)
- 电压范围：DC9~36V、AC60-500V 50/60Hz

产品规格

输入类型	交流电压测量	直流电压测量	电流测量	频率测量
测量/供电范围	1-500VAC	9-36VDC	0-50A (100A) 外置互感器	50/60Hz
数字显示	0-500VAC	0-36VDC	0-100A	0-100Hz
指示颜色	R、G、Y、B、W (红、绿、黄、蓝、白)			
测量精度	$\pm 1\%$			

接线图



欢迎使用本公司产品

更多产品信息请官网查询：<http://www.kejiele.com>