

MCK-D 型数字显示报警仪

★功能简介

MCK-D 型数字显示报警仪性能稳定可靠，测量准确直观。

有 2 点报警输出，上限报警或下限报警方式可选择，报警灵敏度独立设定。变送输出，能将测量、变换后的显示值以标准电流、电压形式输出供其它设备使用。

适用于标准电压、电流、热电阻、热电偶等信号类，与各种具有模拟量输出特性的传感器配套，可作为压力、拉力、重量、位移、温度等的测量与控制。



★主要技术指标

| | |
|---------|---|
| 输入方式: | 模拟信号输入，可通过设定选择, 与各种传感器配套测量 |
| 放大电路: | 高精度放大电路; 采样速度: 5 次/秒; 响应速度: 约 0.2 秒 |
| 精度: | $\pm 0.5\%$ (FS) ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) |
| 显示: | LED 数字高 14.2mm(二极管), -1999~9999, 小数点位置可自由设定 |
| 报警输出: | 2 点继电器输出, 触点容量 220V AC, 3A |
| 模拟量输出: | 1~5V、0~5V、1~10V、4~20mA、0~10mA、0~20 mA 可选 |
| 输出分辨率: | 1/1000, 误差小于 $\pm 0.5\%$ F.S |
| 电源: | 220V 50Hz, 功耗小于 6W |
| 使用温度: | $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, 湿度低于 85%R.H, 无结露 |
| 外形尺寸: | 48H × 96W × 82D 标准插装机箱 |
| 表盘开口尺寸: | 45 × 91 mm |