

.

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: ±0.5%(FS)(23℃±5℃)

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±0.5% F.S

电源: 220V 50Hz, 功耗小于 6W

使用温度: 0℃~50℃,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