

MCK-D4C 型多通道液晶显示报警仪

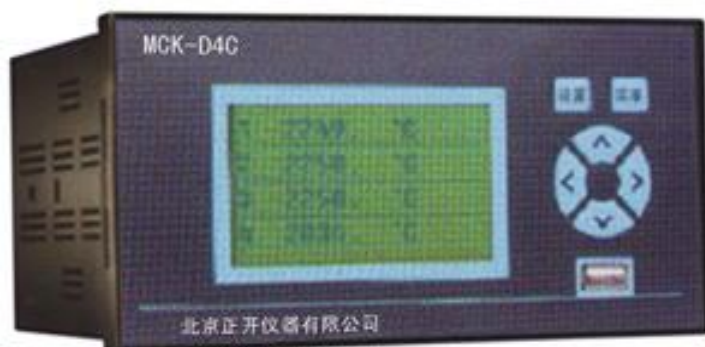
★功能简介

MCK-D4C 型多通道液晶显示报警仪性能稳定可靠，测量准确直观。

有 1-4 测量通道，独立显示。采用 128×64 点阵液晶屏。汉字菜单，记录和曲线显示功能；

抗干扰设计，抑制现场的继电器、接触器等产生的快速脉冲群干扰和其他电磁干扰，抗干扰能力达到 III 级。

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
精度:	16 位 A/D 转换器 $\pm 0.2\%$ (FS) ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)
显示:	采用 128×64 点阵液晶屏, -9999~9999, 小数点位置可自由设定
报警输出:	4 点继电器输出, 触点容量 220V AC, 3A
模拟量输出:	1~5V、0~5V、0~10V、4~20mA、0~10mA、0~20 mA 可选
变送输出:	分辨率 1/4000, 误差小于 $\pm 0.2\%$ F.S
电源:	220V 50Hz, 功耗小于 10W
使用温度:	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, 湿度低于 90%R.H, 无结露
外形尺寸:	80H × 160W × 150L 标准插装机箱
表盘开口尺寸:	152×76 mm