

MCK-Y 型液晶显示控制仪

★功能简介

MCK-Y 型液晶显示控制仪性能稳定可靠，测量准确直观，有通讯、打印接口、6 种报警方式选择、自动/手动清零、峰值记忆、模拟、频率、开关量的转换、输入、闭环继电器、D/A 控制输出等功能。可作为压力、拉力、重量、位移、温度等的测量与控制。



★特点

微功耗，小体积、单节直流电池供电，可直接拧在传感器的电缆出线螺孔上，使用及为方便。

★主要技术指标

输入方式:	模拟信号、数字信号、频率信号、开关信号，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 0.3 秒
精度:	±0.1% (FS) (23℃ ±5℃)
显示:	实时检测值、峰值、报警值等
最大显示:	液晶上排 7 位，下排 8 位，1 列光柱，自由设定小数点
通讯、打印接口:	标准串行 RS-232/485 双向接口、多机地址编码 0~255
通讯波特率:	150、300、600、1200、4800、9600、19200bps 任意设定
报警输出:	可选单点、上下限、偏差内（外）、上上限、下下限
开关量输出:	继电器触点 0.6A (220VAC)、2A (30VDC)
模拟量输出:	0~2V
电源:	内置 9V 可充电电池一节，附送充电器一套
使用温度:	-10~50℃
外型:	Φ104×55
重量:	500g