

## MCK-P 型台式打印显示仪



### 功能简介

MCK-P 型台式打印显示仪可与具有各种线性输出特性的传感器配套，性能稳定可靠，测量准确直观，有通讯、打印、报警接口、自动/手动清零、峰值记忆、模拟、频率、开关量的、转换、输入、控制等功能。可作为拉力、压力、重量、位移、温度等的测量与控制。

### ★特点

数据储存、统计，直接打印

### ★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：50 次/秒； 响应速度：约 0.05 秒
精度:	$\pm 0.1\%$ (FS) ( $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ )
最大显示:	液晶 16 位， $100 \times 14$
通讯、打印接口:	标准串行 RS-232 双向接口、多机地址编码 $0 \sim 255$
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:	$0 \sim 5\text{V}$ 、 $1 \sim 5\text{V}$
电源:	220V50Hz，消耗功率：小于 40VA
使用温度:	$-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$
外型:	120H $\times$ 215W $\times$ 280D 台式金属机箱
重量:	1000g