

MCK-S 型触点参数高速拾取仪

★功能简介



MCK-S 型触点参数高速拾取仪性能稳定可靠，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。

★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
精度:	$\pm 0.1\%$ (FS) ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)
A/D:	16-Bit $10\mu\text{s}$ Serial CMOS Sampling ANALOG-to-DIGITAL CONVERTER
A/D 转换速度:	100000 次/秒
采样速度:	50 次/秒
响应速度:	小于 2ms
显示:	实时检测值、峰值、报警值等 PV: $-99999 \sim 99999$ 、SV: $-99999 \sim 99999$ ，自由设定小数点位置
数码尺寸:	PV: 0.56 英寸、SV: 0.39 英寸高亮度 LED 数码
报警输出:	可选单点、上下限、偏差内（外）、上上限、下下限 继电器输出，触点容量 0.6A (220VAC)、2A (30VDC)
模拟量输出:	$0 \sim \pm 5\text{V}$
电源:	220V 50Hz，功耗小于 12W
馈电电源:	9VDC， $\pm 12\text{VDC}$ ，5VDC 可供多种外围设备工作
使用温度:	$-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ ，湿度低于 85%R.H，无结露
外形尺寸:	80H \times 160W \times 145D 标准插装机箱
表盘开口尺寸:	152 \times 76 mm