

MCK-ZS 型智能显示控制仪

MCK-ZJ 型智能显示控制仪

★功能简介

MCK-ZS/ZJ 型智能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。



MCK-ZS 型: 标准插装塑料机箱 80H×160W×145D
表盘开口尺寸 152×76 mm



MCK-ZJ 型: 标准插装金属机箱 80H×160W×250D
表盘开口尺寸 152×76 mm

大功率直流输出电源,可同时提供多只传感器及变送器工作,广泛应用于工业控制及料仓称量等。

★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: $\pm 0.1\%$ (FS) ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)
显示: 实时检测值、峰值、报警值等; PV: -19999~19999、SV: -1999~9999; 自由设定小数点
PV: 0.56英寸、SV: 0.39英寸高亮度LED数码;
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: 0~5V、1~5V、0~10mA、4~20mA可选
电源: 220V50Hz
使用温度: -10~50℃