

MCK-6ZS 型 6 通道轨道板测平仪

★功能简介

MCK-6ZS 型 6 通道轨道板测平仪内镶 6 台 MCK-ZS 型智能显示控制仪，性能稳定可靠，测量准确直观，轨道板测平方便可靠。

MCK-ZS 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

★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、4~20 mA 可选
电源： 220V50Hz
使用温度： $-10 \sim 50^{\circ}\text{C}$