

MCK-C 型传感器专用数显表

★功能简介

MCK-C 型传感器专用数显表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，比率零点外部调节功能，输入 220V 50Hz，有+24V、+12V 电源输出。



★主要技术指标

测量功能:	与各种传感器配套
输入方式:	模拟信号
放大电路:	高精度放大电路
精度:	$\pm 0.5\%(\text{FS}) \pm 3\text{digit}$ ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)
A/D:	二重积分
采样速度:	5 次/秒
响应速度:	约 0.5 秒
最大显示:	1999 自由设定小数点
显示:	LED 数字高 14.2mm(二极管)
消耗功率:	小于 3.5VA
使用温度:	$0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
电源:	220V50Hz
重量:	350g
耐电压:	1500V1 分钟(电源端子与外接端子)
绝缘电阻:	上述各端子间 DC500V 100M Ω
外形尺寸:	48H \times 96W \times 112D 标准插装机箱
表盘开口尺寸:	45 \times 91 mm

★外形尺寸、表盘开口尺寸

