

称重显示仪表、称重显示器、称重传感器仪表

产品名称	称重显示仪表、称重显示器、称重传感器仪表
公司名称	宁波申科工业称重技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:申科 产品型号:称重传感器仪表 显示方式:数码LED
公司地址	宁波高新区江南路1558号浙大科创大楼1017室
联系电话	86 0574 27785650/27785651 13957895812

产品详情

品牌	申科	产品型号	称重传感器仪表
显示方式	数码LED	外形尺寸	160*84*185 (mm)
开孔尺寸	151*76 (mm)		

技术参数表

项目	项目描述
显示	数码型
操作	led : 8位高亮度数码管。指示灯 : 13个指示灯。 6个按键 ; 按键寿命 : 大于100万次 ; 菜单式操作与快捷键操作相结合。
电 源	额定电压/频率 ac220v/50hz
	允许波动范围 电压持续波动不超过 $\pm 10\%$; 电压短暂波动不超过 : -15% $+10\%$; 频率不超过 : $\pm 2\%$
	最大功耗 10w
	滤波 内置电源滤波器
称 重 信 号 模 拟	输入信号类型 0 ~ 30mVdc
	激励电压 10Vdc
连接称重传感器	采用电阻应变式称重传感器 , 输出灵敏度 : 0.5 ~ 3.0mV/v , 综合误差 : 优于 $\pm 0.05\%fs$, 最多可并联6个称重传感器(输出阻抗 $350 \pm 3 \Omega$)
内部信号放大器	高精度低温漂
分辨率	24bit(采用16bit) a/d
输出信号类型	4 ~ 20mADC , (选配,最多2路)

量	分辨率	12bitd/a
	用途	可编程,用于净重/毛重/皮重电流输出
输入	输出信号类型	2路光耦隔离,最多可选配6路,外接无源节点
	节点容量	
开关量	用途	见di接口定义
	输出信号类型	2路继电器输出,最多可选配6路。
开关量	节点容量	220vac/5a、30vdc/5a
	用途	见do接口定义
通信方式	通信方式1	rs422/rs485总线(选配)
	通信方式2	profibus-dp(选配)
	通信方式3	modbus/tcp(选配)
	通信方式4	devicenet(选配)
	通信方式5	其它总线(定做)
尺寸	箱体尺寸	150 × 75 × 185mm
	盘面尺寸	160 × 80mm
	开孔尺寸	152 × 76mm
重量	盘装式重量	约1.3kg
温湿度	储存环境温度	-20 ~+70
	工作环境温度	-10 ~+50
	相对湿度	95%,无凝结
综合性能	工艺	采用工业级芯片,smt工艺,经常温、高低温烤机
	零点跟踪	具有自动零点跟踪功能