

无锡精量特衡供应JT-06CL称重控制器变送器

产品名称	无锡精量特衡供应JT-06CL称重控制器变送器
公司名称	无锡精量特衡自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:精量特衡 型号:JT-06CL
公司地址	江苏无锡市惠山区前洲工业园
联系电话	86-051083396966 13205229006

产品详情

jt-06cl称重控制器/变送器

产品型号：jt-06cl

品牌：精量特衡

产品简介：称重显示，手动累加，定值输出，ao/数字变送

在线订购

显示	6+8位红色led数码管，英文字符/数字显示		
	dc24v ± 20%	工作温度	-20 ~+40
最大功耗	5w	重量	约0.5kg
外形尺寸	110 × 62 × 150mm (宽 × 高 × 深)	开孔尺寸	94 × 47mm (宽 × 高)
防护等级	ip50	按键	可选配4键英文按键、简体中文按键或英文按键

主要特点：

- 1：整机emc设计，抗干扰能力强，适用于工业环境。 2：采用24位高精度高速 a/d转换模块，取100万内码，采样频率400hz。
- 3：采用独特的滤波算法，确保在秤体振动较强时称量结果的稳定性与准确度，以及在重量变化时的快速反应能力。
- 4：可连接4个350 称重传感器。
- 5：具有上电自动初始置零、自动零位跟踪、零位微调与零位校准功能。
- 6：具有数字校准与加载校准功能。
- 7：具有自动加密、按键加密、按键解密、数字设定、数字调校与接口测试功能。
- 8：1路可选配的、可定义的模拟量信号输出[ao：4~20ma]。
- 9：可选配的6路常开开关输入[di]与5路常开继电器开关输出（4路“重量设定点”与1路“空载零区” do 输出）。
- 10：可选用rs232或rs485通信口外接上位机与远程显示器。
- 11：采用多任务工作模式，在进行参数设定等操作时，不影响计量与控制过程。

技术指标：

- 1：称重传感器接口 激励电压/最大电流：dc9v/120ma（4个350 的称重传感器）。
信号输入范围：0~22.5mv。 - adc：24位，取100万内码。 采样频率：400hz。
零位漂移： $\pm 0.1 \mu\text{v}/\text{rti}$ （折合到输入端）。 增益漂移： $\pm 5\text{ppm}/$ 。 非线性度：0.005%fs。
- 2：开关量/模拟量信号接口 6路常开开关输入[di]。 5路常开继电器开关输出[do]：ac250v/dc24v，1a。
1路可选配、可定义的模拟量信号输出[ao]：4~20ma，非线性度：0.05%fs。
- 3：数字通信接口 com1：固定配置rs232与rs485，通过内部跨接器“rs485/rs232”任选其一。
可连接：上位机ipc/plc与远程显示器。