

JL电子皮带秤 JL电子皮带秤

产品名称	JL电子皮带秤 JL电子皮带秤
公司名称	宁波吉联电气有限公司
价格	20000.00/PCS
规格参数	品牌:宁波吉联电气有限公司 型号:JL电子皮带秤 种类:称重
公司地址	中国 浙江 宁波市 浙江余姚黎州街道竹山村竹山桥64号
联系电话	86 0574 62588880 13566382735

产品详情

品牌	宁波吉联电气有限公司	型号	JL电子皮带秤
种类	称重	材料	金属
材料物理性质	导体	材料晶体结构	单晶
制作工艺	集成	输出信号	模拟型
防护等级	IP67	线性度	0.3 (%F.S.)
迟滞	0.3 (%F.S.)	重复性	0.3 (%F.S.)
灵敏度	0.3	漂移	0.3
分辨率	0.3		

主要技术参数和技术性能1、动态累计误差：0.25%-1.0%（当流量在20%~100%最大流量时）。2、称量范围：3t/h~1500t/h3、皮带宽度：400mm-2000mm4、皮带机速度：3.15m/s。5、显示仪器的最大累计数：999999；最大定值数：999999；校准时累计量分度值：0.1kg；最大瞬时流量数：9999。6、最大流量选值：1.0×10n、1.5×10n、2.0×10n、5.0×10n、8.0×10nt/h(n选0、1、2)。7、供电电源ac85~264v,50/60hz；显示仪器功率：15w。8、称重传感器精度等级：0.02级。测速传感器每米输出的脉冲数：135.36脉冲/米。9、皮带输送机直线段长度不小于10m，倾斜角度不大于18°，皮带均匀度、接头不限。10、显示仪器与称重传感器之间的距离：六线制可达300m。11、显示仪器环境：温度-10~+40，相对湿度<90%，称重传感器环境温度：-30~+80。12、带打印功能的显示仪器，打印输出信号为rs232串口信号，打印机接口与外接串行通讯打印机连接，打印机的串口rxd接1，busy接2，gnd接3。

说明：嵌装型皮带秤主要由：杠杆式称重桥架、称重传感器、测速传感器、二次仪表等组成。称重桥架中安装称重传感器检测皮带上物料重量，送入二次仪表；测速传感器检测皮带速度，将速度信息送入二次仪表。二次仪表把接收到的速度信号及重量信号进行处理，得到物料的累计量及瞬时流量。称重桥架在双杠杆装有二组或四组托辊，采用二只拉式传感中间支承，外侧支承采用无磨擦轴支点，这种封闭装置对以防震、防潮、防腐及防止物料堆积，因而在劣的环境中不发生使用刀口装置轴承装置带来的问题。称重桥架的主梁采用矩形钢管，这使整个称重桥架具有足够高的钢性、较小的自重，外表积灰面积达到最低。为了保证整个系统的稳定性，高精度电阻应变片式传感器安装于受拉部位，以减少非线性误差

。称重桥架可以直接装在各种不同宽度的皮带输送机架内，位于上下皮带之间，不占用空间高度，它是一个已在工厂组装好的整体，可以迅速方便地安装和校准。该称重桥架适应皮带宽度从400-2000mm。称重部分由称重框架和承重梁组成，承重梁内配有称重传感器、调节装置