

滚筒电子秤 测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 滚筒电子秤 测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动 |
| 公司名称 | 上海大川电子衡器有限公司 |
| 价格 | 2500.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:上海 型号:SCS |
| 公司地址 | 上海市徐汇区漕宝路440号1幢349室 |
| 联系电话 | 021-51693783 18721069016 |

产品详情

滚筒电子秤 测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动

滚筒秤，又称为滚筒称，可以用来计量高温熟料，也称作熟料秤、高温材料秤，材料的温度可达300度以上。

滚筒秤型号tzc-规格有 400x500/ 400x600

滚筒秤采用双悬臂结构，电振机下料，是高温熟料环境下恒速称的替代产品，具有成本低、维护费用少的特点

滚筒秤精度误差：1%（视现场情况而定）

滚筒秤工作方式：连续自动

滚筒秤工作电压：380vac ± 10% 50hz ± 2hz 0.55-0.75kw

jik全不锈刚滚筒

滚筒电子秤 测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动功能特点：

测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动；

安装后测速滚筒于皮带交线应垂直于皮带纵向中心线，同时交点连线的中心线和

皮带纵向中心线在垂直面上平行；

安装后测速滚筒于皮带交线应于水平面平行；

安装要求皮带应清洁，如不满足上述条件应在上游位置加装测量面清扫装置

测速滚筒应安装牢固并易于拆卸；

测速滚筒于配用的测速元件的安装满足光栅编码器的安装要求。

量程：30kg、60kg、100kg、150kg、200kg、260kg、300kg、500kg、600kg、800kg

台面尺寸：300*400；400*500；500*600；600*800；800*1000mm；

误差感量：1g、2g、5g、10g、20g、50g、100g、200g、500g、1000g；

材质：方管 and 不锈钢管，两种材质的秤盘都是不锈钢秤盘；表面喷塑处理100%.fs 去皮，150%.fs过载保护；自动零点追踪；

置零(开机/手动)范围可调

自动/手动打印称重记录

通讯接口：rs232c、通讯方式/波特率可选；

大屏幕接口：串行输出，传输距离 50米；

打印接口：标准并行接口，可连接9针或24针宽行打印机；

电子辊筒秤是常见的连续输送设备，

滚筒电子秤 测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动

动力输送机是靠外力(也称"外力式辊道")或重力(也称"重力式辊道")作用于输送物品,使物品按辊道路径运输,完成输送任务。无动力辊道输送机,尤其重力式辊道,由于结构简单,稳定可靠,经久耐用,安装灵活,价格便宜,不耗动力,并可和其他机构组合使用而倍受欢迎,获得了非常广泛的应用。

由于其在输送成件物品时所具有的明显优点,使它不仅可以连接生产工艺过程,而且可以直接参与生产工艺过程,因而在电子、电器、医药、化工、五金、食品、饮料、纺织、建材业和各类物流输送中,尤其是在各种加工、装配、包装、储藏等流水线中得到了广泛的应用。

整厂设备,设计安装,根据您的特殊情况,设计最具效率的无人化包装系统。

1、置零(开机/手动)范围可调2、日期和时间显示(注:掉电不保存)3、手动贮存累加4、称重记录贮存掉电保护5、自动/手动打印称重记录6、通讯接口:rs232c、通讯方式/波特率可选;7、大屏幕接口:串行输出,传输距离 50米;8、打印接口:标准并行接口,可连接9针或24针宽行打印机
滚筒电子秤
测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动

辊筒秤:物流中广泛采用的一种自动分拣系统,该系统目前已经成为发达国家大中型物流中心不可缺少的一部分。该系统的作业过程可以简单描述如下:

在最短的时间内将所有商品卸下并按商品品种、货主、储位或发送地点进行快速准确的分类;

将这些商品运送到指定地点(如指定的货架、加工区域、出货站台等);

自动分拣系统在最短的时间内从立体仓储系统中准确找到要出库的商品所在位置，并按数量从不同储位上取出的不同数量的商品；

按配送地点的不同运送到不同的理货区域或配送站台集中，以便装车配送。

电子辊筒秤主要特点：

(1) 能连续、大批量地分拣货物

(2) 分拣误差率极低

(3) 分拣作业可实现机械自动化。自动化分拣系统适用于：烟草、邮政、医药、物流配送中心、连锁超市、百货商场、制造工业等，如果再配备自动化立体仓库，则整个自动化系统一

滚筒电子秤 测速滚筒应于检测点皮带紧密接触并同不灵活转动

本产品的加工定制是是，品牌是上海，型号是SCS，称量范围是100公斤，外形尺寸是40*50CM，计量方式是电子，供电方式是交直流两用，产品用途是多功能