

徐州电子皮带秤_电子皮带称_电子皮带秤维护_防爆电子皮带秤

产品名称	徐州电子皮带秤_电子皮带称_电子皮带秤维护_防爆电子皮带秤
公司名称	徐州奕隆机械设备制造有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:奕隆 型号:ICS 准确度等级:优
公司地址	徐州经济开发区大黄山镇老户人村
联系电话	86-051683162158 013357952128

产品详情

品牌	奕隆	型号	ICS
准确度等级	优	皮带倾角	20 (°)
过载能力	10 (%)	环境温度	-40-70 ()
环境湿度	10 (%)	电源电压	220 (V)

徐州电子皮带秤_电子皮带称_电子皮带秤维护_防爆电子皮带秤

ics-30系列皮带秤

ics-30系列皮带秤主要由四部分组成：ics-30型悬浮式称重桥架、称重传感器、60-12c测速传感器、yl2105型积算器。电源：220vac,50hz功率：50w称重桥架：采用单托辊ics-30型称重桥架，无杠杆、全悬浮的结构设计，稳定可靠，该结构设计用链码标定基本接近实物标定值，全封闭、防潮、防尘、防腐及减少物料堆积，不会发生使用刀口装置和轴承装置带来的零点不稳定等问题。单件式结构，无运动部件，安装容易，不需维护。称重传感器：平台型电子应变传感器，特殊设计的应变补偿。具体技术如下：外壳：密封保护非线形：非重复性:蠕变:温度灵敏度:间隔0.0008%fs/of零度:0.0015%fs/of过载能力:传感器容量的150%测速传感器奕隆机械ics-30系列电子皮带秤标准配置的测速传感器均采用60-12c型测速传感器

【电子皮带秤图片】

【电子皮带秤结构特征】 结构简单，力传递环节少，安装简捷方便； 独特的矩形杠杆，刚性好，无形变；

抗侧向力、抗水平分力、有效的减少了皮带跑偏和落料偏移对系统精度的影响； 称重传感器为拉式，调整方便、灵活、可靠、精度高； 30型采用无杠杆全悬浮式结构，单托辊，称重区小，主要用于进出料口中心距较短的带式输送机上，或用于倾角随时变化的带式输送机上，如应用于堆取料机。

【电子皮带秤主要技术参数】 检定精度：1%称量范围：1-4000t/h皮带宽度：300-2000mm皮带速度：0.1-2 m/s

称重区标准长度：2400mm(可根据托辊间距改变)，300-1200mm【电子皮带秤主要构成部件】 称重传感器：1只速度传感器：1只计量托辊（选配件）：1组

ics系列电子皮带秤概述

ics电子皮带秤主要由称重部分、测速部分、计算部分、通讯部分组成。

称重桥架横梁中的称重传感器检测皮带上物料的重量信号，测速传感器检测皮带的运行信号，积算器将接收到的重量信号和测速信号，进行放大、滤波、a/d转换进入cpu进行积分运算，然后将物料的瞬时流量和累计重量在面板上显示出来，积算器具有可选的联网、通讯、打印、dcs联机等功能！

型号与含义

本系列电子皮带秤是在皮带输送机中对散装物料进行连续计量的理想设备，具有结构简单、称量准确、使用稳定、操作方便、维护量小等优点，不仅适用于常规环境，而且适用于酸、碱、盐及大气腐蚀环境，广泛应用于电力、冶金、化工、煤炭、矿山、港口等行业。

适用性：皮带机倾角：0—17°的范围了；皮带带宽：400—2200mm；皮带机运行线速度：0—4m/s；皮带机进出料口中心距：>1m。

产品采用标准

国家制造标准：gb/t 7721-1995

国家检定规程：jjg/195-2002