

ICS系列电子皮带秤安装 北煤机电 ICS系列电子皮带秤

产品名称	ICS系列电子皮带秤安装 北煤机电 ICS系列电子皮带秤
公司名称	北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区石门路368号
联系电话	13701275482

产品详情

皮带秤的分类介绍

滚轮皮带秤由重力传递系统、滚轮、计数器和速度盘组成。速度盘转速正比于皮带速度。滚轮滚动的角速度正比于皮带上通过的物料量。滚轮在速度盘上滚动的位置由物料的重力大小来调整。当皮带上没有物料时，滚轮靠近速度盘中心，转速为零，计数器不累计；当皮带上物料时，滚轮随着重力变大向周边移动，并带动计数器记下皮带上通过的物料总量。ICS系列电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

皮带张力变化对皮带秤的影响

带有凸形曲线段的皮带输送机皮带张力变化对皮带秤的影响，与曲线段相比较，ICS系列电子皮带秤价格，皮带输送的水平段称重条件好，但如果秤一定要在曲线段上，ICS系列电子皮带秤安装，则建议在装料点和秤之间的皮带在垂直方向上不应有弧形上。第二点：皮带输送机的驱动方式大多都是以头部驱动方式较多，ICS系列电子皮带秤，从而头部的皮带张力变化对皮带秤的影响的变化较大！ICS系列电子皮带秤

想要了解更多优惠信息，ICS系列电子皮带秤生产厂家，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

如何防止皮带秤跑偏的问题呢

- 1.当安装中心线不直时，也会出现皮带跑偏，应保持中心线的垂直；
- 2.如果物料的下料点不在皮带中间，就会出现皮带一经加上负载就跑偏。对此情况应做相应调整；
- 3.皮带秤的滚筒不水平也会引起皮带跑偏，如果安装不注意，导致不水平，应立即调平；如果是因制造过程本身就不平，对此就需重新加工滚筒外圆；
- 4.皮带秤在安装时托辊组轴线同胶带中心线不垂直往往会引起皮带跑偏。皮带往哪跑偏，就将托辊向皮带的方向移动一下；
- 5.皮带秤滚筒表面粘结物料，使滚筒成了圆锥面，会使胶带向一侧偏离。这是由撒料造成的，应注意防止此现象并经常清扫。
- 6.胶带空载时发生空车跑偏，而加上物料后得到纠正。这种现象一般是初张力太大造成的，应适当调整。

想要了解更多优惠信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

ICS系列电子皮带秤安装-北煤机电-ICS系列电子皮带秤由北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司提供。北京市煤炭矿用机电设备技术开发有限公司（www.bmjd.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北煤机电——您可信赖的朋友，公司地址：北京市石景山区石门路368号，联系人：苏经理。