

电子皮带秤 电子皮带秤 江展河机械

产品名称	电子皮带秤 电子皮带秤 江展河机械
公司名称	河南江展河机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市中原区郑上路与西四环
联系电话	15538385110 15538385110

产品详情

大家在使用电子皮带秤的时候，除了要注意正确的使用方法之外，还需要及时对皮带秤进行校验，以确保它的精度，下面我们就一起来看看校验方法有哪些吧：

链码校验法是在皮带秤运作过程中使用的，能够得出链码通过皮带秤时的瞬时流量。包括静态链码校验方式和动态循环链码校验方式。静态的精度大致为0.03%，而动态的则因其运动性而略高于静态，为0.1%，但其更符合实际情况。

【河南江展河机械设备有限公司】对于产品要求精益求精，不断学习先进的技术，对产品进行改进创新，确保产品质量以及使用效果能够满足客户的需求。

要想使电子皮带秤能够有好的使用效果，大家在选择的时候要选择靠谱的产品，另外在安装的时候也有很多的细节需要大家注意，下面我们就一起来了解一下吧：

安装有讲究：做到心中有数，手中有策，对现场温度、环境、电源波动、干扰问题、线路中串、拉紧装置、皮带距偏、皮带机振动等，必须实时掌握变化。

【河南江展河机械设备有限公司】多年来一直致力于研发生产更加好用的电子皮带秤等电子衡器产品，满足大家的不同使用需求，如果您有需要的话，欢迎联系我们进行咨询。

我们在使用电子皮带秤的时候，要先了解清楚有哪些物料不适合用皮带秤来称重，其中粘度较大的物料就不适合，下面小编就来给大家介绍一下吧：

如若物料粘度太大，比较容易粘在称重托辊、或皮带上，粘在称重托辊的物料，会让称重托辊和皮带的接触状况发生比较大的变化，造成称重托辊受力不均衡，还会使皮带槽形角产生较大变化，改变了重力传递位置，影响称重传感器的受力正确性，粘在皮带上的物料，会改变皮带重量，滞留的物料会反复称重，总之，粘度非常大的物料不适合皮带秤称重，称重误差比较大。

【河南江展河机械设备有限公司】在生产过程中，严格把控每一道工序，确保产品质量合格，使用效果好，能够满足客户的使用需求，受到了客户的一致认可。