

电子皮带秤 双托辊 领锐科技 托辊皮带秤

产品名称	电子皮带秤 双托辊 领锐科技 托辊皮带秤
公司名称	山东领锐电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号
联系电话	15762612186

产品详情

电子皮带秤在空载及负载运行的情况下，整个称量范围内皮带必须调整与托辊的中心线对齐，如出现偏载时，应及时调整；空载运行时皮带不跑偏，负载时跑偏的情况下，要求校准皮带至少在称量段内不跑偏；

因电子皮带秤计量的都是大宗固体物料，不仅输送量大，托辊皮带秤，而且每天工作时间长，在连续运行十五天或日常更换电子皮带秤称重传感器、测速传感器等备件后，必须重新对秤体进行零点校验和链码校验；

由于称重托辊运动的灵活性、径向跳动程度等直接影响计量精度，皮带秤托辊轴承坏，需每年对称重托辊润滑1~2次，但要注意托辊润滑后，三托辊皮带秤，需对电子皮带秤重新进行校准；

使用过程中，正常流量控制在校准流量幅度的 $\pm 20\%$ 范围内；

大流量不要超过 $120\%Q_{max}$ ，这样做不但有助于提高皮带秤的精度，而且会提高设备的使用寿命；

严禁在安装传感器的秤体上进行焊接，以免损坏传感器，特殊情况下，应先断开电源，然后将接地线引到秤体上，一定不能使电流回路经过传感器

购买电子皮带秤应该主要考虑：

- 1、物料、物料的粒度；
- 2、产量，（每小时给料量）；
- 3、倾角度（包括安装空间的现场条件）；

- 4、对计量精度的要求（计量误差）；
- 5、输送皮带宽度（内宽），长度（周长）；

山东领锐电子有限公司生产的电子皮带秤性能特点如下：

- 1、采用单托辊积木式计量结构，多点计量方式，电子皮带秤双托辊，大幅度提高了计量精度。
- 2、全悬浮式直接称重结构，有效的提高了计量精度。
- 3、采用特殊的直接测速机构，使计量更准确。
- 4、采用特殊的计量结构，从根本上解决了托辊沾料，卡托辊等问题。
- 5、计量架采用积木模块结构，安装简单，维护方便。
- 6、采用高精度的数字称重模块，数字传输技术，具有线路简单、无调节部件、分辨率高、信号无衰减、抗干扰强。
- 7、控制器采用触摸显示技术，中英文图形化显示，向导操作方式，操作简单，无需记忆。
- 8、可接485通讯，CAN通讯，DCS，PLC等接口。
- 9、采用GPRS无线数传功能，可以短信报表、远程诊断、校秤等功能。

电子皮带秤双托辊-领锐科技-托辊皮带秤由山东领锐电子有限公司提供。山东领锐电子有限公司（www.sdlrdz.cn）是从事“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。