

# 领锐科技 高精度皮带秤 通化皮带秤

产品名称	领锐科技 高精度皮带秤 通化皮带秤
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

### 一、皮带秤对安装环境的要求

- 1、皮带秤安装时应远离风力、雨天、暴晒的环境。
- 2、皮带秤安装时应远离有震动源、腐蚀性气体、强磁场及大型电机设备干扰的场所

### 二、皮带秤安装对输料机机架的要求

- 1、秤体安装部位的输料机不得有伸缩，如接头或是纵梁拼接等可能造成输料机计量部伸缩现象的因素。
- 2、整个称重域内拖辊和输送机机架应有足够的刚度，以使域内拖辊间的相对挠曲不超过0.4mm。
- 3、安装秤体的输料机倾角不大于18度。

### 皮带秤主机安装调试注意事项

- 1、只有返回到主界面，皮带秤才进行计量工作；
- 2、在零点校准之前，通化皮带秤，确保皮带已经启动，并且到达匀速阶段才能开始校准；
- 3、在零点校准期间，不可关停或变速皮带。
- 4、实物校准时，等皮带匀速走动之后，高精度皮带秤，按下确定键，皮带秤公司，再放下实物；等实物全部通过称重区域后按确定键结束实物校准；

- 5、秤架编号要与上位机软件设置的相对应；
- 6、主机外壳接地，避免信号干扰？；
- 7、称重传感器和编码器安装时，皮带秤型号，屏蔽线要接地。
- 8、称重传感器的线缆不可随意变动。

调速皮带秤是对各种散块状、颗粒状、粉状等物料实行连续称重，定量给料的专用计量设备。调速皮带秤控制器的主要功能如下：

- 1、称量：通过测量重量和速度信号，计算出累计量和瞬时流量，将累计量和瞬时流量显示在显示器面板上。
- 2、调零：测量整数圈皮带的平均重量，以便称量时自动去皮。
- 3、零点自动跟踪：在称量的过程中，仪表根据参数设定值自动识别皮带上是否有物料，如果皮带上没有物料就自动进行零点跟踪。
- 4、实物标定：用已知重量的物料对皮带秤进行标定。
- 5、实物检验：用已知重量的物料检验皮带秤的精度。
- 6、挂码标定：用挂砝码的方法进行标定。
- 7、挂码检验：用挂砝码的方法检验皮带秤的精度。
- 8、自动定时打印：可设定一到四个打印时间，到时自动打印出时间和各累计量。

领锐科技(图)-高精度皮带秤-

通化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](http://www.sdlrdz.cn)）是山东潍坊,行业专用设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在领锐科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创领锐科技更加美好的未来。