

# 输送皮带秤 铜川皮带秤 领锐科技

产品名称	输送皮带秤 铜川皮带秤 领锐科技
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

### 设备组成

- 1.机械秤体
- 2.称重传感器
- 3.数字脉冲测速传感器
- 4.称重仪表、砝码；
- 5.荷重传感器
- 6.皮带传输机并配备微机计量控制器
- 7.具体尺寸可按用户要求订制。

### 性能指标

普通胶带输送机

称重能力:6000T/H以下

皮带速度:0.1-2.5m/s

电源:~220v 50Hz

皮带机倾角范围：0—18°

皮带带宽：400 - 2200mm

皮带机运行线速度：0.1—2.5m/s

皮带机进出料口中心距： 3m

计量精度：±0.125% ~ ±5%

流量上限：继电器触点输出

流量下限：继电器触点输出

吨脉冲：可任意设定（NPN、CE结）

顺时流量：Hg/分（4 - 20mA）

测量范围：0.1 ~ 2000t/h

称重传感器是将被称物料的重力转换为模拟或数字电信号的元件。称量台与称重传感器的组合常被叫做称重单元。

作为动态计量器具的电子皮带秤，铜川皮带秤，用来测量被称物料运行速度的测速传感器也是保证计量准确度重要元件。

信号采集、处理、与控制单元是用以接收、处理传感器输出的电信号并以质量单位给出计量结果，以及完成其它预定功能的电子装置。它可以是单独的一块仪表（例如“动态称重显示控制器”），也可以由几个独立的部分共同组合而成（例如，分离的传感器激励电源装置、放置现场的信号采集气以及放置中央控制室的积算器和上位计算机等）。为了叙述方便，皮带秤挂码，本卷教程常会把信号采集、处理、与控制单元（无论是单一的或者组合的）简称为“显控装置”。

#### 调速皮带秤测速原理

- 1、停用测速传感器，输送皮带秤，对不调速的皮带输送机来说，皮带速度的变化量大致为 $\pm(0.30.5)\%$ 这取决于供电电源频率、电源电压及负荷率，其中供电电源频率影响最大。
- 2、测速传感器的元件替换。
- 3、用国产测速传感器替代进口产品。
- 4、用三线制测速传感器替代两线制测速传感器。
- 5、用变频器的脉冲输出替代测速传感器。

输送皮带秤-铜川皮带秤-领锐科技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)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 潍坊 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领领锐科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！