

# 安徽皮带给料机 调速皮带给料机 领锐科技

产品名称	安徽皮带给料机 调速皮带给料机 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

皮带秤称重桥架装置于保送机架上，当物料经过时，计量托辊检测到皮带机上的物料重量经过杠杆作用于称重传感器，产生一个正比于皮带载荷的电压信号。在皮带秤上有一个称重传感器装在称重桥架上，调速皮带给料机，工作时，将检测到皮带上的物料重量送入称重仪表，同时由测速传感器皮带保送机的速度信号也送入称重仪表，仪表将速度信号与称重信号停止积分处置，得到瞬时流量及累计量。速度传感器直接连在大直径测速滚筒上，提供一系列脉冲，每个脉冲表示一个皮带运动单元，脉冲的频率正比于皮带速度。所以皮带秤的根本组成主要包括：

- 1、皮带保送机及其驱动单元
- 2、称重单元
- 3、测速单元
- 4、信号采集、处置与控制单元。

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，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，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”。

## 调速皮带秤的维护要点

- 1、要求调速皮带输送机的托辊转动要灵活，跳动要小，皮带跑偏尽量控制在小范围，皮带接头要平滑，皮带张力及各段的重量尽量均衡，计量皮带给料机，皮带加防跑偏装置及皮带清扫装置，以使皮重的变化尽量小。
- 2、称量称架，要求称架的传力要线形，机械结构刚度要好，称架要经常清扫，以免影响皮重变化，配料型号皮带给料机，
- 3、称重传感器的精度要高，线形要好，蠕变要小。
- 4、测速传感器，要求传感器不要打滑，转动要灵活。
- 5、信号电缆，要求使用铜芯屏蔽电缆，安徽皮带给料机，以减少信号干扰，显示仪表，仪表的性能要求稳定，功能齐全。

安徽皮带给料机-调速皮带给料机-领锐科技由山东领锐电子技术有限公司提供。山东领锐电子技术有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事领锐电子转子秤，领锐电子转子秤价格，领锐电子转子秤厂家的厂家，欢迎来电咨询。