

铜陵皮带秤 矿山用皮带秤 领锐科技

产品名称	铜陵皮带秤 矿山用皮带秤 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

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，矿山用皮带秤，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，防爆皮带秤，机械结构刚度要好，称架要经常清扫，以免影响皮重变化，
- 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，以减少信号干扰，显示仪表，仪表的性能要求稳定，功能齐全。

皮带秤使用过程中，常有零点漂移和量程漂移的现象出现，常常使仪器使用不准确，那么是什么原因使得这种现象出现呢？

零点漂移一般与输送系统有关，零值漂移的原因有:1、物料及杂物卡在称重桥架内;2、称重桥架上积尘、积料;3、皮带机上有粘料;4、由于物料的温度特性和皮带长期使用，皮带伸长;5、皮带张力不均匀;6、电子测量元件的故障;7、称重传感器的严重过载。

量程漂移的原因:1、输送机皮带张力变化;2、称重传感器严重过载;3、测速滚筒的滑动或其直径的变化;4、秤架的严重变形。5、电子元件的故障;

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，铜陵皮带秤，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，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，计量皮带秤，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。

铜陵皮带秤-矿山用皮带秤-领锐科技(优质商家)由山东领锐电子科技有限公司提供。山东领锐电子科技有限公司（www.sdlrdz.cn）位于山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前领锐科技在行业专用设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。领锐科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。领锐科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。