

浙江皮带给料机厂家 矿用皮带给料机厂家 领锐科技

产品名称	浙江皮带给料机厂家 矿用皮带给料机厂家 领锐科技
公司名称	山东领锐电子有限公司
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

皮带秤日常维护需要注意哪些事项？

- 1、皮带秤停机检修时，注意不要踩压皮带秤称重桥架部分，以免超过称重传感器量程造成传感器损坏。
- 2、尽量避免在皮带秤上进行电焊作业，特殊情况下，浙江皮带给料机厂家，要关闭主机电源，并保证电焊机良好接地，避免电流回路通过称重传感器而烧坏。
- 3、每次开启皮带秤之前，仔细检查称重桥架上的计量托辊是否牢固可靠，矿用皮带给料机厂家，润滑良好。
- 4、每次皮带秤开机之前，先核对主机仪表的零点皮重参数和校秤K值系数，确定和上次停机时数值一致方可运行，否则须修正，直至无误。
- 5、尽量保证皮带秤来料均匀稳定，如有异常情况，须立即反应到上层工序及时调整，以免影响计量精度和运行稳定。
- 6、每半月进行一次皮带秤零点皮重校零操作，保证皮带秤零点的准确性。
- 7、如果遇到皮带秤更换皮带，跑偏纠正，传感器更换，物料调换，也应及时进行校秤操作。

影响调速皮带秤准确性的因素

一、皮带跑偏。

皮带跑偏造成皮带对称重传感器的压力发生变化，产生误差。导致皮带跑偏的原因一般有如下几种：

- 1、两侧张紧装置受力不均衡。就是指皮带秤两侧的拉紧螺杆调整不一致，一侧松，一侧紧，人工在线调整即可解决；
- 2、尾轮辊筒局部粘料。物料进入到皮带反面，生产厂家皮带给料机厂家，在尾轮滚筒处富集，极易引起这种跑偏，可以采取及时清理积料、检修内清扫器、检修挡料板及降低物料落料高差等措施解决；
- 3、物料落料点不正。落料点不正极易造成皮带跑偏，可以通过改变下料点位置解决。

二、皮带粘料。

粘性物料在输送过程中极易粘结在皮带上，如果没有及时清理，就会大片粘结在皮带上导致皮带秤空秤重量不断变化，进而引起皮带秤不准。这种情况主要通过检修外清扫器解决，条件允许也可以通过优化配料降低物料粘性解决。

三、皮带秤配件损坏。

这类主要有十字簧篇老化或者断裂、信号线路故障、皮带托辊磨损、皮带托辊运转不畅等方面。这类因素一般有瞬间反映的特点，出现这种数据瞬间有很大变化的情况，应立即逐一排查，发现问题及时更换备件即可消除。

四、校零和斜率系数修正不及时。

调速皮带秤是一种动态秤，在运送物料过程中难免产生变化，皮带秤的零点、斜率系数等参数也会随着变化，所以应该及时修正零点和斜率系数确保称量的准确性。一般可以采取定期系统修正和零星个体修正相结合的方法进行。定期系统修正是指参照设备计划检修周期制定配料秤校验计划，确保每个设备检修周期对皮带秤进行一次系统校验；零星个体修正主要针对发生临时失准事故的电子秤而言，如果失准原因是由皮带秤关键计量部件引起的，品牌皮带给料机厂家，必须及时对相关参数修正才能恢复使用。

提高皮带秤计量度的要素

1、定期调零

很多用户有这样的疑问，我们购买的皮带秤工作一段时间后精度达不到以前的准确度了，这是不是设备出问题了？其实不是设备出了问题，而是需要对皮带秤进行调零了。

皮带秤作为一种机械设备，在运行时受到皮带张力、物料下落力等等的影响，这些因素容易导致皮带秤零点不准等问题，所以需要定期对皮带秤进行调零。

2、检查维修

以上两点可以说是保障皮带秤计量精度的关键点，但是定期的检查维修也是不可少的，各种线路检查、紧固螺栓等都是很重要的。

浙江皮带给料机厂家-矿用皮带给料机厂家-领锐科技(推荐商家)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实力不俗，信誉可靠，在山东 潍坊 的行业设备等行业积累了大批忠诚的客户。领

锐科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事领锐电子电子皮带秤，领锐电子皮带秤，领锐电子皮带秤厂家的厂家，欢迎来电咨询。