

# 散粮秤咨询 散粮秤 瑞利技术开发

产品名称	散粮秤咨询 散粮秤 瑞利技术开发
公司名称	无锡市瑞利技术开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市钱桥工业园锦溢路22号
联系电话	13812005190

## 产品详情

秤体上或秤体周围有无污物，秤体内有无结块。

秤体上进料出料机构有无不畅、进出料阀门等有无漏料。

秤体上下软连接有无结块、不畅，散粮秤咨询，连接结构有无受其他外力影响。秤体上的除尘装置有无堵塞、不畅。

秤体如果有限位的，要检查限位间隙是否合理，限位螺栓与秤体不应碰触接触。

检查气源的压力、气动三元件是否正常。

### 称重传感器和测速传感器

传感器受力点有无污物、锈死。

传感器或附件的紧固螺丝有无松动、变形。

传感器接地线、回流电缆有无松动，锈死。

传感器电缆有无绝缘破损、受挤压或折损等情况。

接线盒进出电缆的防水接头、电缆接线有无松动，接线盒有无上潮，尤其是接线盒在室外使用时要注意。

### 电气控制柜（箱）

检查秤是否准确（校秤），尤其是使用了多传感器的秤（超过3个传感器）。

检查仪表的接线端子有无松动、有无污物、结块、潮湿。

检查仪表供电是否正常。

检查从接线盒到仪表的电缆有无绝缘破损、受挤压或折损等情况。

检查仪表到电脑或PLC的通讯电缆有无绝缘破损、受挤压或折损等情况。

检查仪表的接地线、接地点是否良好。

控制柜（箱）定期除尘，尤其在灰尘比较大的场所。

连续式失重秤设备，主要是针对粉状物料而生产研发的设备，散粮秤价格，代表性的物料就是粉煤灰物料，因此连续式失重秤也被称为粉煤灰秤等，目前市场上生产连续式失重秤设备的厂家不多，因此，很少有人知道连续式失重秤的工作原理；我们都知道粉状物料的流动性比较好，在计量中很难控制，在控制中经常会出现物料在仓中出现空转，所以在计量称重中就得不到物料的重量数据，散粮秤，无法完成称重和计量；粉状物料在计量中也容易出现结拱、穿仓、计量不准、标定问题等，那么如何解决这些问题呢？

## 二、失重秤配料系统特点：

- 1、具有非常高的计量控制精度
- 2、可以用在连续式或批量式的喂料需求
- 3、适用于粉末、颗粒等散状物料
- 4、整个系统是密封的，所以不会污染环境
- 5、手动或自动机械填料均可
- 6、填料时，填料的速度必须保证足够快
- 7、具有防爆的类型
- 8、可使用多台设备与上位机系统连接组成集散型配料控制系统。

## 三、失重秤配料系统控制方法的改进

当某秤的测量值达到加料设定值时，停止加料。所有秤都停止加料后，整个加料过程结束，段时间为T1。为提高计量精度，此后一段时度减少这种影响，但因为保持配料精度，散粮秤生产商，T2、T4不能小

，对秤进行静态计量。计量结束后，计算机控制所有放料电振机同时放料，放料过程类似于加料过程，计算机仍进行动态监测，放料时间为T3。为减小误差，放料结束后也一段时间T，再进行静态测量。至此一个配料周期结束，便可开始下一个配料周期，周期即为： $T=T1+T2+T3+T4$ 。

散粮秤咨询-散粮秤-瑞利技术开发(查看)由无锡市瑞利技术开发有限公司提供。无锡市瑞利技术开发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！