

料斗秤 山东领锐科技 优势料斗秤

产品名称	料斗秤 山东领锐科技 优势料斗秤
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

电子料斗秤结构组成

电子料斗秤主要有秤台（料斗）、称重传感器、连接件、称重显示仪表、接线盒、计算机、限位装置等组成。

电子料斗秤的工作原理

当被称物体作用于料斗中，在重力作用下，料斗将力传递到称重传感器，使弹性元件发生变形，贴在弹性体应变梁上的电阻应变计因变形产生电阻变化，计量秤料斗秤，造成应变计桥路失去平衡，时传感器输出与重量数值成比例的电信号，优势料斗秤，通过接线盒、信号线传输到称重仪表，经线性放大、A/D转换，由仪表的微处理器对信号进行处理后显示重量值。

电子料斗秤常见故障及排除方法 电子料斗秤故障查找的基本原则是：先机械，后电气；

料斗秤是测量料斗中物料重量用的称重电子衡器。主要由称量斗、支架、气动阀门、称重传感器、接线盒、信号电缆和智能化称重显示器等组成。

工作原理

仪表控制加料设备向计量料斗加料或吊机抓斗加料 计量并累计重量 打开料斗放料 阀门放料 放料完毕 自动关闭放料阀门。上述过程自动循环进行，料斗秤，仪表可自动打印并累计物料重量，粉体料斗秤，也可将结果上传到计算机。

料斗秤的常见故障是仪表不显示，显示值不稳波动、误差很大等。

外部因素影响造成的故障：转子秤发生故障后应当首先排除外部因素的会直接影响影响。秤体方面的机械故障主要有秤体受力变形、秤体被异物顶住、限制装置故障以及称重传感器支撑头故障等。信号传输故障。电缆及用来给称重传感器供电，游泳来传输传感器、接收盒的输出信号到仪表。

料斗秤-山东领锐科技-优势料斗秤由山东领锐电子有限公司提供。山东领锐电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。领锐科技——您可信赖的朋友，公司地址：山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号，联系人：张经理。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。