

电子皮带秤厂家 莱芜电子皮带秤 领锐科技

产品名称	电子皮带秤厂家 莱芜电子皮带秤 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

电子皮带秤校准方法——电子皮带秤实物校验

这种方法的优点是准确度高，但需要现场具备实物校验的条件，方法是校验方法是预先称量一定量的物料，莱芜电子皮带秤，将皮带秤调好零点后，将物料均匀的通过皮带秤，把仪表显示的物料重量值和实际的物料重量值比较后得出修正系数。具体步骤是先准确称量一定重量的物料，启动皮带，在仪表菜单里选择实物校准，然后让物料均匀的通过电子皮带秤，当全部通过时，输入物料的实际重量，这样仪表就得到了一个修正值，选择改变就可以了。

电子皮带秤误差产生的原因

一、秤架安装位置不合理，安装位置应选取靠近输送机头部的中部位置，但称重区域两边两个托辊间距离内不能有挡偏、落料口等影响称重的设备。

二、秤架安装不规范，安装时没有严格按照电子皮带秤安装规程进行，高精度电子皮带秤，造成秤架于输送带不在一条线上，或者托辊没有进行一致性校准。

三、校验方法不合理或者没有严格执行校验程序，物料没有称量。

四、传感器或者仪表不符合要求，灵敏度低或者仪表程序计算不准确。

五、传感器或仪表损坏。

六、日常维护工作没到位，矿用电子皮带秤，日常的校验和零点校准形同虚设，电子皮带秤厂家，没有认真执行。

工作原理及选型：

皮带称(秤)实物校验装置的核心是料斗秤。实物校验的实质就是用高精度的静态秤——料斗秤来校验低精度的动态秤——皮带称(秤)。检定方法有：物料通过料斗计量进入下料斗下料，通过皮带称(秤)进行动态计量（秤前校验）；或用物料先进行动态计量再导入料斗秤（秤后校验）。将料斗秤称量的示值作为标准值与皮带秤的累计示值进行比较，即可得到皮带称(秤)的精

度。

电子皮带秤厂家-莱芜电子皮带秤-领锐科技由山东领锐电子有限公司提供。山东领锐电子有限公司（www.sdlrdz.cn）为客户提供“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”等业务，公司拥有“领锐电子”等品牌。专注于行业专用设备等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。