

泰州螺旋秤厂家 双层螺旋秤厂家 领锐科技

产品名称	泰州螺旋秤厂家 双层螺旋秤厂家 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

螺旋秤是一种连续给料计量控制的动态计量设备，影响计量精度的基本因素有负荷测量误差、速度（位移）影响误差、环境影响误差、信号处理传输误差和试验操作误差。其中影响较大、不稳定的是负荷测量、速度和环境影响误差。根据螺旋秤的工作原理，称重传感器测量的瞬时负荷信号即代表螺旋秤的瞬时流量。可见，负荷测量精度是影响螺旋秤计量精度的关键因素之一。螺旋秤的皮重较大，瞬时负荷采样量较小，及特殊的工作原理和结构，情况较为复杂，影响负荷测量的因素较多。

螺旋给料机悬挂轴承温升过高：

- 1、位置安装不当，处理方法是调整悬挂轴承的位置。
- 2、坚硬大块物体混入机内产生不正常磨擦，处理方法是清理异物，试车至正常为止。

螺旋给料机溢料：

- 1、物料水分大，集结在螺旋吊轴承上并逐渐加厚，使来料不易通过，处理方法是加强原料烘干。
- 2、物料中杂物使螺旋吊轴承堵塞，处理方法是停机清除机内杂物。
- 3、传动装置失灵，未及时发现，处理方法是停机、修复传动装置。

螺旋轴联结螺栓松动、跌落和断裂：运行时间歇受力不匀，引起螺栓松动、跌落或冲击断裂，处理方法是提高螺栓联结的强度

螺旋秤结构特点：

密封结构，减少粉尘外扬；

螺旋间隙小，双层螺旋秤厂家报价，在0.5~1.0 mm之间，克服回流窜料问题，避免管壁间隙中粘附物料；

动态计量与螺旋输送物料相结合；

变频调速运行稳定、可靠(可选)；

电子自动计量标定系数，生产脱硫脱螺旋秤厂家报价，自动调零；

动态零点非线性输出特性进行跟踪；

光电编码器测速，保证速度信号准确。

原理：物料由进料口经叶轮螺旋输送至落料口的时候，安装螺旋输送机下面的电子称重装置（由称重杠杆、支撑簧片、称重传感器等组成），干粉体螺旋秤厂家报价，检测到物料的重量并产生一个正比于称重杠杆载荷的电压信号送入动态称重仪表，泰州螺旋秤厂家报价，同时，由安装于螺旋输送机尾部的速度传感器将输送机主轴的速度信号输入，两种信号经动态称重仪表对数据处理后得出瞬时流量值和累积重量值。

泰州螺旋秤厂家报价-双层螺旋秤厂家报价-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在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，领锐科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。同时本公司还是从事领锐电子螺旋秤，领锐电子螺旋秤厂家，领锐电子螺旋秤批发的厂家，欢迎来电咨询。