

铰刀秤 计量铰刀秤 领锐科技

产品名称	铰刀秤 计量铰刀秤 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

主要特点：

- 1、于粉状物料的计量和控制。
- 2、给料螺旋具有的稳流结构，在整个进料口截面上料粉均匀下沉，铰刀秤，不易结拱，不易冲料。
- 3、摆线针轮减速电机，保证了长期稳定运行。
- 4、稳流螺旋采用变螺距结构和出口溢流方式，有效的解决了物料的冲料难题（产量>60T/H采用双稳流螺旋秤）。
- 5、计量螺旋秤采用3只传感器（拉力）直接称重结构，安装铰刀秤，成功的解决了杠杆称重造成的误差，使计量精度大为提高。
- 6、采用数字采集模块，有效分辨率高达100万；采集速率50次/秒；年漂移小于50PPM；温度漂移小于50PPM。
- 7、密封结构，减少粉尘外扬。

技术指标：

- 1、 计量精度： $\pm 1\%$
- 2、 控制精度： $\pm 2\%$
- 3、 调速范围：10：1
- 4、 工作方式：连续

螺旋给料机法兰焊口扭裂：由于异常扭矩的产生，联结法兰焊接失效，处理方法是保证设备安装精度，不管是法兰连接还是花键联结，都要保证螺旋体的安装位置精度，安装后应接线调试确定螺旋转向，声音有无异常。试运转后检查电机、减速机、轴承温升，一切正常后，开动手动螺旋料仓闸门逐渐加料，经过调试后，使螺旋运转平稳。

螺旋秤的填充系数：

物料在料槽中的填充系数对物料的输送和能量的消耗有很大影响。当填充系数较小时，物料堆积高度较低，大部分物料靠近螺旋外侧，因而具有较高的轴向速度和较低的圆周速度，物料在输送方向上的运动要比圆周方向显著得多，运动的滑移面几乎平行于输送方向，这时垂直于输送方向的附加物流减弱，校验方法较刀秤，能量消耗降低；相反，当填充系数较高时，物料运动的滑移面很陡，其在圆周方向的运动将比输送方向的运动强，计量较刀秤，这将导致输送速度的降低和附加能量的消耗。

因而，填充系数适当取小值较有利，一般取 $<50\%$ 。此外，倾斜角度的大小对填充系数也有一定影响。

较刀秤-计量较刀秤-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，专注于行业设备等行业。，在山东省潍坊市临朐纸坊工业园仲临路825号的名声不错。欢迎来电垂询，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。