

干粉体铰刀秤自主研发 伊春铰刀秤自主研发 山东领锐科技

产品名称	干粉体铰刀秤自主研发 伊春铰刀秤自主研发 山东领锐科技
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

使用与维护：

a、给料机如用于配料、定量给料时，为保证给料的均匀稳定，防止物料自流应水平安装，如进行一般物料连续给料，可下倾10°安装。对于粘性物料及含水量较大的物料可以下倾15°安装。

b、安装后的给料机应留有20mm的游动间隙，型号铰刀秤自主研发，横向应水平，干粉体铰刀秤自主研发，悬挂装置采用柔性连接。

c、空试前，应将全部螺栓坚固一次，尤其是振动电磁的地脚螺栓，连续运转3-5小时，应重新坚固一次。

d、试车时，两台振动电机必须向旋转。

e、给料时在运行过程中应经常检查振幅，电流及噪音的稳定性，发现异常应及时停车处理。

f、电磁轴承每2个月加注一次润滑油，高温季节应每月加注一次润滑油。

螺旋秤的倾斜角度：

螺旋给料机的倾斜角度对于螺旋给料机输送过程的生产率和功率消耗都有影响，一般它是以一个影响系数的形式来体现的。螺旋输送机输送能力将随着倾斜角度的增加而迅速降低的，同时，螺旋输送机布置时倾斜角度也将影响物料的输送效果。另外倾斜角度的大小还会影响填充系数。倾斜角度越

大，允许的填充系数越小，螺旋输送机的输送能力越低。

因此，在满足使用条件的前提下，伊春较刀秤自主研发，螺旋给料机尽量避免倾斜布置，而采用水平布置；若工艺需要采用倾斜布置，为了提高输送效率，倾斜角度也不宜太大，一般倾斜角度 $\leq 10^{\circ}$ - 20° 。若一级不能满足要求，可采用多级倾斜布置，以减少损耗。

螺旋给料机工作原理：

螺旋给料机来自计量螺旋上的物料重量信号传送到3U403（一机一路DCS接口）或3U600（一机十六路）测量和控制系统中（3U403和3U600内部均以微处理器为）。通过连续不断的比较设定值与螺旋实际输送的物料重量，不停的调节稳流螺旋运行的速度。因此使物料流量总能稳定在设定值上。

干粉体较刀秤自主研发-伊春较刀秤自主研发-山东领锐科技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是从事“皮带秤,螺旋秤,电子皮带秤,失重秤,转子秤,微量秤”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。同时本公司还是从事领锐电子转子秤，领锐电子转子秤价格，领锐电子转子秤厂家的厂家，欢迎来电咨询。