

# 铰刀秤 安装铰刀秤 领锐科技

产品名称	铰刀秤 安装铰刀秤 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

螺旋秤经过一段时间运行后，生产厂家铰刀秤，由于螺旋轴叶表面较为粗糙，铰刀秤，也容易黏附物料。黏附程度随着物料的水分、黏附性和运行状态不同而变化，导致螺旋秤零点波动变化。从而影响螺旋秤的计量精度和稳定性。对于小流量的螺旋秤影响尤为明显。因此，螺旋秤体的设计加工尽力精细，力求尽量小的螺旋间隙，尽量保持物料性质和运行状态的稳定。

螺旋给料机的检修：螺旋给料机的检修分为小修和中修。

检修周期：

小修：螺旋给料机累计运行时间达到三个月进行小修

中修：螺旋给料机累计运行时间达到十二个月进行中修。

大修：螺旋给料机累计运行时间达到二十四个月进行大修。

中修和大修周期可根据设备运行情况和实际状态进行适当延长，较大延长期为12个月。

电子螺旋秤又叫螺旋给料机，是对粉状物料进行控制给料、动态计量、连续输送的生产计量设备。广泛应用于电力、冶金、煤炭、化工、港口、建材、陶瓷等行业的粉体物料或小颗粒物料的计量，常计量的物料有水泥行业的粉煤灰、矿渣粉、生料粉、煤粉等。

螺旋秤作为目前较为广泛使用的一种称重设备，环境等因素会影响到螺旋秤称重的精度，其中影响比较大的是上级供料仓的卸料状态，干粉体铰刀秤，环境因素造成的误差以下三个方面：

1、料仓卸料状态的影响：一般都是由中间仓直接进行供料，安装铰刀秤，料仓保持着持续、平稳、可控制的状态进行卸料，是该螺旋秤正常运行和保持良好计量的关键。

2、卸料口气压的影响：最好为微负压的环境，以便卸料顺畅。但如果有比较大的正压气流的时候，会出现反风和堵料的现象，从而影响该螺旋秤正常的运行和计量。

3、周边的电磁场造成的影响：在进行现场布置的时候，一定要让螺旋秤的电气仪表远离电磁场，以免造成影响，

铰刀秤-安装铰刀秤-领锐科技(推荐商家)由山东领锐电子技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东领锐电子技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。