

螺旋喂料秤精度 枣阳螺旋喂料秤 金宏称重.

产品名称	螺旋喂料秤精度 枣阳螺旋喂料秤 金宏称重.
公司名称	新乡市金宏称重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市寺庄顶工业园
联系电话	13598660885

产品详情

影响螺旋秤精度有哪些方面（环境影响误差）：

周边电磁场的影响。螺旋秤的电气仪表设备，必须远离和避免强电磁场影响。尤其有些使用现场采用大功率变频器和电力设备较多，布置密集容易对螺旋秤信号线路和仪表产生干扰。在现场工艺布置设计时应足够重视，力求远离强电磁场，并严格按使用说明书要求，枣阳螺旋喂料秤，做好科学布线、走线和屏蔽、接地。如果发现干扰现象应及时查找原因和处理。？

粉料稳流定量给料螺旋是集粉体物料输送、称重计量和定量给料控制为一体，螺旋喂料秤，机电一体化产品;能适用于各种工业生产环境的粉体物料连续计量和配料控制系统;采用了多项先进技术，运行可靠，控制精度高；可广泛用于建 材、冶金、电力、化工等行业的粉体物料计量工艺环节。

粉料稳流定量给料螺旋是集粉体物料输送、称重计量和定量给料控制为一体，机电一体化的产品;能适用于各种工业生产环境的粉体物料连续计量和配料控制系统;采用了多项先进技术，运行可靠，控制精度高；可广泛用于建 材、冶金、电力、化工等行业的粉体物料计量工艺环节。

螺旋秤工作原理：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），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，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。

螺旋喂料秤精度-枣阳螺旋喂料秤-金宏称重.(查看)由新乡市金宏称重设备有限公司提供。新乡市金宏称

重设备有限公司 (www.jhczsb.com) 在衡器这一领域倾注了无限的热忱和热情，金宏称重一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姚金宏。