

螺旋配料秤精度 潘集区螺旋配料秤 金宏称重.

产品名称	螺旋配料秤精度 潘集区螺旋配料秤 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（速度影响误差）：

在螺旋秤料流负荷发生变化时，物料填充系数随之发生变化。从而导致物料运行阻力和窜料情况变化，螺旋配料秤图片，造成综合料流速度变化，促使螺旋秤产生线性误差。试验证明有时线性误差可达20%以上。可见，螺旋秤在流量基本不变的状态下运行，可以达到更好的计量精度。因此，系统标定调整时，测量点应选在实际使用量程范围。如果实际使用量程变化较大，应采用具有线性校正功能的称重控制器，并对各使用量程分别进行标定和参数调整，以克服线性误差。

悬浮吊挂安装秤体又可分为两种：一种是在三条绕性吊件中均设称重传感器，即其前端（出料端）设一只称重传感器，后端（进料端）设两只称重传感器。螺旋秤体整体吊挂称重，故称“全荷式螺旋秤”。另一种是后端两吊件中不设称重传感器，只在前端吊件中设一只称重传感器，螺旋配料秤厂家，称“悬臂式吊装螺旋秤”。为了保障螺旋秤体位置稳定，后端两条绕性吊件需与铅直方向呈 6° ~ 10° 角向外倾斜安装。如果吊件中不设称重传感器时，吊件与铅直方向向外倾斜呈 15° 角左右更好，以使螺旋秤体位置更加稳定。

螺旋秤特点优势：

该系列螺旋电子秤结构合理，运行稳定可靠，密封性好，无粉尘飞扬，无泄漏，潘集区螺旋配料秤，输送长度1-5.5米，输送效率高，维护方便。仪表具有零点自动跟踪、数据保护、菜单提示操作、模拟电流输出等功能，并配有RS-485通讯接口，可实现工控机集中控制。

螺旋配料秤精度-潘集区螺旋配料秤-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) 实力雄厚，信誉可靠，在河南新乡的衡器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领金宏称重和您携手步入辉煌，共创美好未来！