

鼓式中药粉搅拌机,不锈钢调料混合机

产品名称	鼓式中药粉搅拌机,不锈钢调料混合机
公司名称	广州兴荣农机设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	规格:95*68*100cm 功率:2.2kw 重量:50kg
公司地址	广东省广州市白云区同和镇握山南街1号
联系电话	020-22258692 15800043051

产品详情

鼓式中药粉搅拌机,不锈钢调料混合机

适用范围：主要用于饲料、化工、农药、燃料、食品，食用盐 中药粉 糖类 面粉密封性好，变速箱，齿轮带动 倒料方便，可以左右旋转，行业的粉体添加剂和微量元素的混合，干净卫生不氧化。30公斤的尺寸：95*68*100cm 配220v电压 配2.2千瓦

50公斤的尺寸：105*74*130cm 配220v电压 配2.2千瓦

100公斤的尺寸：120*90*135cm 配220v电压 配3千瓦 功能特点：本设备具有结构简单、合理，维修方便，动力小，安全可靠，混合均匀度高，无残留，密封性好等特点。适用于多个行业粉体添加剂和微量元素的混合。搅拌机搅拌原理：搅拌机360度旋转，翻转，搅拌机半中间有搅拌叶片。搅拌机运转的时候搅拌叶片同时转动，旋转的双锥筒使筒体内物料产生紊乱翻滚混合，高速旋转的搅拌叶片打碎结团物料，使物料在筒体内快速混合 设备安装调试：1.安装设备的地面要平整。

2.各运动部件转动灵活，所有紧固件必须牢固。3.各润滑处，应加足够的润滑脂。设备操作注意事项：

1.检查紧固件是否紧固到位，鼓筒内不得有异物。2.空运转试验，运动部件应转动灵活。

3.机械运转正常后方可进料，待混料应同时进入鼓筒内，每批次需要5-10分钟后，开始卸料。

4.机器运转过程中如出现不正常声响应立即停机检查，待排除故障后方可生产。混料机是新型、高效、精细容器回转、搅拌型混合设备，用于各种粉状、粒状物料的均匀混合，具有很高的混合度，对添加量很少的配料同样能达到较好的混合度；该机采用机械密封，粉料不会泄漏，轴承使用寿命长；该机混合效率高、工作效率较高、劳动强度低、操作方便。可在磁粉、陶瓷、化工、制药、饲料等行业使用。

用途：1 金属粉末:铝、铅、锌、铜、铁、镍、合金、磁性材料等金属为粉末。

2. 树脂、塑料、橡胶助剂、染料、农药填充料等化工化学材料。

3. 符合卫生指标设计的食品类：面粉、可可、咖啡、调味品、添加剂等等。

4. 按GMP要求设计的中西原料药，西药，中成药。

5. 粮食类的谷物、玉米、豆类、芝麻等作物精选、去壳、去杂。

6. 磨料：玻璃粉珠、氧化铝、刚玉、氯炭、金刚砂、石英砂等其他研磨材料。

7. 饲料加工粉末、颗粒、添加剂等。8. 肥料的原料筛分和其他成品精筛。

9. 矿产中的各种矿原粉及其加工后的成品筛分。

10. 纤维性物料：木屑、木粉、木炭、活性炭、炭黑及其它纤维物料。

11. 电焊料、耐火材料、荧光粉等各种物料及资源的回收利用（一）该机由一台电动机拖动，筒体由链轮带动，搅拌叶片由三角带带动，结构简单，传动可靠，维修方便；（二）该机双锥筒支撑轴承采用了机械密封的隔尘处理，具有可靠的密封效果，粉料不会泄漏，不会因物料进到轴承内，导致轴承快速磨损而破坏；

我司所生产的设备包括：

1

、农业养殖饲料机械（铡草机，揉丝粉碎机，揉丝机，饲料粉碎机，饲料颗粒机，颗粒饲料机，饲料压料机，饲料搅拌混合机等）

2

、粉碎设备（不锈钢五谷杂粮磨粉机，铁质五谷杂粮磨粉机，

油脂

粉碎机，

流水式高性能粉碎

机，手提式高速中药粉碎机，摇摆式高速中药粉碎机，化工粉碎机，矿石类粉碎机，万能粉碎机）；

3、制药设备（单冲压片机，中药粉碎机，药材烘干机）

4

、超市专用五谷杂粮研磨一条龙服务（不锈钢五谷杂粮磨粉机，数显型电热恒温干燥箱/烤箱，炒货机）

5、休闲食品设备（大米/高粱米/玉米膨化机，面粉膨化机，莲子剥/割壳机，小型面条机）

厂家直销，价格非常优惠。欢迎来电咨询！

对于服务：我们永远用微笑对待每位客户！对于售后：我们用精诚的态度为每位客户分担！

本厂另有更大产量的型号可供选择！欢迎来电咨询！

厂家直销，欢迎订购！020-22258692，15013116523 客服QQ：2862858157

公司网址：<http://www.xingrong168.com/>

兴荣阿里巴巴：<http://guangzhouxingrong.cn.alibaba.com/>

兴荣慧聪网：<http://xingrong588.b2b.hc360.com/> <http://xingrong68.b2b.hc360.com/>

直接购买的顾客广州市内可乘862B、701、832、560、502、504、126、179、836、B6、83、219公车到同和站或者东坑站下车即可！或者乘地铁到同和C/D出入口下。