

卧式食品搅拌机价格 新面粉搅拌机 04

产品名称	卧式食品搅拌机价格 新面粉搅拌机 04
公司名称	曲阜市林工机械有限公司
价格	面议
规格参数	搅拌机类型:多功能搅拌机 应用领域:食品 物料类型:固体颗粒
公司地址	曲阜市327国道南开发区（鲁城）
联系电话	15563711886 18953736882

产品详情

卧式食品搅拌机价格 最新面粉搅拌机厂家

在线客服qq:2654276099电话；0537-3191279 手机18953736882王经理,网址：<http://www.qflgjx.com>

卧式不锈钢系列混合机免除了中间商，生产者直接与用户见面，简化了流通过程，缩短了流通时实现了真正的厂家优惠价格应用领域：广泛应用于化工、冶金、食品、制药、化肥、涂料、颜料、染料、农药、橡胶饲料、添加剂、耐火材料、精细化工、新材料、电子塑料、陶瓷、矿山、建材复合肥、保健品、染料、颜料、橡胶、建材、奶粉、饲料、添加剂、养殖业、生物工程、精细化工、陶瓷、耐火材料、稀土、塑料玻璃。等行业的固体与“固体”（即粉体与粉体），液体与液体、粉体与液体的组合。该机对混合物料适应性广。对热敏性物料不会产生过热，对颗粒物料不会压溃和磨碎，对比重悬殊和粒度不同的物料混合不会产生分层离析现象，对粗料、细料和超细粒，纤维或片状的混合也有良好的适应性。主要特点 物料可得到充分混合,从而提高了混合均匀度；采用新颖的转子结构，转子与壳体的最小间隙可调至接近零位，有效地减少了物料残留量；机内装有油脂添加管道，总体结构更加合理，外形美观，操作维修方便。。该机具有强度高、结构紧凑、耐磨损、能耗低、使用寿命长、操作维修方便等特点。主要技术参数: 型号lg200 全容积0.20 m3 混合量200kg 混合时间3-5min 混合均匀度 96% 动力2.2kw 价格5400 型号lg500 全容积0.60 m3 混合量500kg 混合时间3-5min 混合均匀度 96% 动力4kw 价格7680 型号lg1000 全容积1.25 m3 混合量1000kg 混合时间3-5min 混合均匀度 96% 动力7.5kw 价格1340

此价格不含电机和运费 厂家直销，免除了中间商，生产者直接与用户见面，简化了流通过程，缩短了流通时实现了真正的厂家优惠价格。两年内非人为因素，因产品质量机器零配件需要更换的，公司除免费更换外，并承担配件包装、运输费用。（安全信誉保障：只需预付少量定金，即可物流快运发货，货到再付清余款）。

在线客服qq:2654276099电话；0537-3191279 手机18953736882王经理,网址：<http://www.qflgjx.com>

卧式饲料搅拌机

主要用途：本机是专为农村饲养户、小型饲养场、中小型配合饲料厂设计的小型配合饲料加工设备，为双螺带卧式混合机，其功能是将各种成份的粉料、液体混合均匀，具有适用性广、混合均匀度好、物料残留少、维护保养方便等特点，是粉状物料、浓缩料、木粉生物质固化燃料（秸秆煤炭）混合加工的必备设备。

主要特点：

物料可得到充分混合,从而提高了混合均匀度；采用新颖的转子结构，转子与壳体的最小间隙可调至接近零位，有效地减少了物料残留量；机内装有油脂添加管道，总体结构更加合理，外形美观，操作维修方便。该机具有强度高、结构紧凑、耐磨损、能耗低、使用寿命长、操作维修方便等特点。

设备型号：lg0.15 产量：200（kg） 搅拌时间：15（分） 功率：3（kw） 价格：2200(元) 设备型号：lg-0.3
产量：500（kg） 搅拌时间：15（分） 功率：4（kw） 价格：4800(元) 设备型号：lg-1 产量：1000（kg） 搅
拌时间：15（分） 功率：7.5（kw） 价格：5800(元) 设备型号：lg1.5 产量：1500（kg） 搅拌时间：15（分）
功率：11（kw） 价格：6600(元)

此价格不含电机和运费

两年内非人为因素，因产品质量机器零配件需要更换的，公司除免费更换外，并承担配件包装、运输费用。（安全信誉保障：只需预付少量定金，即可物流快运发货，货到再付清余款）

在线客服qq:2654276099电话；0537-3191279 手机18953736882王经理,网址：<http://www.qflgjx.com>

卧式食品搅拌机价格 最新面粉搅拌机厂家

本产品的搅拌机类型是多功能搅拌机，应用领域是食品，物料类型是固体颗粒，适用物料是干粉，动力类型是电动，布局形式是卧式，品牌是林工牌，型号是LG200型，搅拌方式是强制式搅拌，作业方式是连续作业式，搅拌鼓形状是拨齿式，每次处理量范围是出料50-250L（L），装置方式是固定式，电机功率是2.2（Kw），生产能力是200kg（L），转速范围是0（r/min），料桶容量是200kg（L）