

五谷杂粮磨粉机 中药打粉机/五谷磨房专用磨粉机

产品名称	五谷杂粮磨粉机 中药打粉机/五谷磨房专用磨粉机
公司名称	昆明市官渡区雷迈机械设备经营部
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:MF-304 适用物料:五谷杂粮, 油性物料, 中药材
公司地址	云南 昆明市官渡区 昆洛路枫林盛景6栋7号
联系电话	087163985681 18314580573

产品详情

昆明雷迈机械

产品介绍：

.mf-304型不锈钢五谷杂粮磨粉机是广州雷迈机械设备有限公司精心研制生产的。本机采用优质不锈钢制作，运用精加工技术打造而成，配用1.8kw的“中国驰名商标”山东威海文登电机，此款机器作为公司主打产品推出市场，专门针对客户在操作使用上所出现的问题从而对磨粉套（粉碎套）都采用改良后的新款，确保了磨粉机的动力保障，进出料顺畅，噪音小，电机功率加大，解决了闷机、卡死的现象，确保客户使用更流畅！根据客户需要，可以配220v生活用电，也可以配380v工业用电，价格相同。对配件的选用也一直坚持更优、更好的原则，坚决杜绝劣质、低价的配件。因此本机现在可以适合98%以上的客户需求！保证购买者花最少的资金，找到最称心如意的“合作伙伴”！

.工作原理：该磨粉机靠两块布满齿槽的磨盘对磨运转从而将物料磨成粉末。该机属连续投料式作业，结构简单大方，噪音小，容易操作，粉碎细腻，无粉尘。 .整机均保修一年，保修期内属于质量问题，公司免费提供配件和维修，如属于人为损坏的维修，公司

收取基本成本费用。本机终身维护，保修期过后按基本成本收取相应费用。加工范围：（一）、本机能将各种粮食、中药材研磨成50~200目的均匀粉末；（二）、适用于超市和商场专柜、五谷杂粮加工店、粮食现场加工店等使用，加工范围广；（三）、各种粮食含芝麻、核桃、大米、黑米、黄豆、绿豆、花生、莲子、玉米、高粱、大麦、荞麦、燕麦等；（四）、各种干性药材含杏仁、茯苓、红枣、芡实、枸杞、薏仁、山楂、淮山、首乌、红豆、阿胶、乳香、菟丝子、当归、党参、黄芪等。本机相关技术参数如下：

最新款不锈钢五谷杂粮磨粉机特点：（一）、新机所设计的调节器不再需要紧固螺母来固定，调节器调节到指定位置，机器的运转不会影响调节器所在固定的位置，不再需要固定。老款机器在调节到指定位置后，需要将紧固螺母往里卡住，才能使调节器不随机器转动；

（二）、出粉口加装了4颗强磁装置，吸附机器运转过程中磨片磨损所产生的铁粉，保证了食品卫生与安全；

（三）、粉碎腔门壁上增加了密封圈功能，以防磨粉过程中细粉末外漏，这起到无粉尘外漏及污染；

（四）、连接主轴变短，而且拆装简单方便，机身也变短使得更加美观紧凑。震动也随着变小；

（五）、动磨盘和连接轴的接触部位由六角现改为十二等分，主要是方便在上动磨盘时更加轻便容易，彻底解决了上动磨盘难的问题；

（六）、不锈钢料斗采用一次性冲压成型，没有焊点，更豪华，更美观，更卫生；

（七）、电机罩三面设有六排散热孔，一是利于电机散热，保护电机；二是减轻箱内因密封产生的共振，震动更小。

配套推荐：

可以根据您的需要另外配置一些相关设备，如：磨粉机柜子、五谷杂粮烘焙箱、不锈钢固元膏蒸箱、小型高速粉碎机等

我司所生产的相关设备还包括：

【粉碎设备】 不锈钢五谷杂粮磨粉机、汽油磨粉一体机、不锈钢万能粉碎机、手提式高速粉碎机、摇摆式高速粉碎机、不锈钢除尘万能粉碎机、超微粉碎机|气流粉碎机、流水式粉碎机|中药粉碎机、油脂粉碎机、强力塑料万能破碎机

【干燥设备】 恒温烤箱|电热鼓风干燥箱|低温烘焙箱|烘干机、固元膏蒸箱、多功能炒货机|干果炒货机|坚果炒货机等

【制药设备】 单冲压片机|小型压片机|中药压片机、小型旋转式压片机|多冲压片机、中药制丸机|药丸机|水蜜丸机、中药切片机|人参鹿茸切片机、中药煎药机、包衣机、制粒机、v型混合机等

【其他设备】 锯骨机、肉丸机、切肉机、绞肉机、灌肠机、肉浆机、榨汁机、磨浆机等

【联系人:钟光华】 【联系电话：18314580571 0871-67379068】 qq：2782263643

【qq邮箱：2782263643@qq.com】 请来电或来函联系!

(网址：<http://www.kmleimai168.com> 全国免费热线：4000-876-189)

我们将热诚为您服务！因为专业，所以品质超群！

产品质量：我们精益求精！服务态度：我们用心微笑对待每位客户！售后服务：我们用热情与耐心为每位客户解答！

昆明雷迈随时恭候国内国外客商前来洽谈经销代理及出口业务

本产品的品牌是雷迈，型号是MF-304，适用物料是五谷杂粮，油性物料，中药材，应用领域是广泛，加工批量是20-40kg（L），驱动功率是1800（KW），研磨篮容量是30kg（L），外形尺寸是0.55*0.30*0.45（m），重量是45（kg），工作方式是涡轮研磨机，类型是专用研磨机，驱动方式是电机带动，作用对象是磨片