

小型软管吸粮机 小型吸粮机 软管吸粮机

产品名称	小型软管吸粮机 小型吸粮机 软管吸粮机
公司名称	巩义市和沐贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市商务中心区金岭大厦906A
联系电话	13027525188

产品详情

5米长软管抽料机矿粉输送机农村专用车载抽粮机

1本机设计合进、结构紧凑，结实耐用，性能优良。

2动力配置：220v电压，单相异步电机，适用场合更广泛，安全可靠，不易产生事故。

3独特的螺旋弹簧结构，噪声小、生产率高。

4整机重量轻，占地面积小，移动安装方便。

5一机多用，可以吸送粮食，又可吸送颗粒状化肥、饲料、化工产品及其他无腐蚀性颗粒状物料。

5米长软管抽料机 矿粉输送机农村专用车载抽粮机ljxy管道型抽粮机设备具有方便，使用场合广泛，可节省大量的人力，气力输送是一项综合性技术，气力输送技术于是得到了逐步的推广。

车载吸粮机，家用软管吸粮机 5米长软管抽料机 矿粉输送机农村专用车载抽粮机ljxy单压送作业模式，倒垛以及粮食加工，整机重量轻，软管蛟龙吸粮机，可根据用户需求出产以柴油机为动力的配套机型。

吸粮机工作原理：

电机轴和螺旋弹簧用螺杆链接，当其启动电机后，电机带动螺旋弹簧旋转，在集料口的粮食就会在旋转弹簧的作用下，沿着弹簧的螺旋升角方向上升，到达出料口时，家用小型软管吸粮机，由于重，农村专用车载抽粮机，力作用，自动卸粮。

5米长软管抽料机 矿粉输送机农村专用车载抽粮机ljxy弹簧式抽料机双驱软管给料机必将掀起新的输送革命！，布置灵活，倾斜方式输送。特点机构简单，塑料厂等输送颗粒料的场合，和局部深层粮食吸取的专用吸咀，对改善工人的操作条件和防止环境污染等方面都有较突出的优点。5米长软管抽料机 矿粉输送

机农村专用车载抽粮机ljxy，动力配置：220v~380v电压，适用场合更广泛，小型电动/车载吸粮机，单相异步电机，在集料口的粮食就会在旋转弹簧的作用下，到达出料口时五谷杂粮软管式输粮机，收玉米用软管抽粮机，

家用小型吸粮机怎么样哪种好

家用小型吸粮机 螺旋提升吸粮机

根据动力来源可分为电动吸粮机和机型吸粮机。

- 1、动力来源：电动机、机、柴油机。
- 2、工作原理：无轴螺旋提升。
- 3、机器材质：锰钢螺旋、牛筋管&钢丝管、轴承、厚钢板，充分保证设备运行的安全、平稳。
- 4、工作方式：从下往上提升和从上往下输送均可。
- 5、输送高度：1.5-4米，特殊高度要求可单询。
- 6、输送长度：3-30米，实测以龙头到机箱内螺旋末端距离为准。不同的输送距离、不同的动力条件下，适用的功率、马力不同，小型软管吸粮机，这一块需要单询。
- 7、吸管内径：100mm/14mm/16mm，软管吸粮机，特殊要求可按需定制。
- 8、提升效率：8-12m³/小时，玉米小麦等每小时可提升8吨以上。
- 9、重量情况：吸管加螺旋每米3KG、龙头加机箱15KG。
- 10、质保期限：机身一年、螺旋管6个月。

吸粮机是为农村运粮、装车、倒垛、仓储而设计的一种小型设备，具有体积小、重量轻、便于移动、吸粮、破损率低，使用场合广泛，安全可靠等特点，非常适合个体农户，粮食*业户及农业合作社使用。亦可以用在养殖场，饲料厂、食品厂、塑料厂等输送颗粒料的场合。

管径型号为100型配用220v2.2kw电机带动该机也可用机作为动力作业，适用于电力不方便地区、野外等地方使用，该机具有防尘效果好、输送携带方便等特点。吸粮机www.furschina.cn长度标准配置长度为6米，也可给据客户要求加长定做3到30米

（三）软管吸粮机的优点:

本机器具有体积小，功率大、携带方便等特点，全国生产新产品。机器使用电源220v（两相电科操作），机身长度6米、8米、10米可定。每小时抽粮6-8吨，机器重量60-75公斤，适合下乡抽粮使用，能减轻人工负担。

（四）软管吸粮机优点：

本机可直接卡在货车箱的加高壁上就可以了，可弯曲可移动，携带方便，是各种粮食作物装车、卸车、出库、入库等的好设备，即省工又省力，本厂还生产其他机械设备，有需要和我联系。

（五）软管吸粮机适用行业：

本机gongxingjixie.com适用于粮库、农场、车站、码头、粮油加工和酿造行业农林牧，石油化工，水利水电轻工食品在仓储或生产工艺中的散装、散运、散卸、翻仓、倒垛、补仓、出仓等机械化作业。

小型软管吸粮机-小型吸粮机-软管吸粮机由巩义市和沐贸易有限公司提供。巩义市和沐贸易有限公司（gongxingjixie.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.hnhemucp.com）还是从事和沐创品，无硅油洗发水，养护洗发水的厂家，欢迎来电咨询。