

襄穗粮油机械 皮带斗式提升机 贵州提升机

产品名称	襄穗粮油机械 皮带斗式提升机 贵州提升机
公司名称	枣阳市襄穗粮油机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	枣阳市吴店镇姚岗村二组130号
联系电话	17786779099 17786779099

产品详情

小麦等加工的过程是原粮由初清筛初步清理后，经振动筛、打麦机、精选机和洗麦机等清除各种杂质和粘附在麦粒表面的泥垢污物。清理后的净麦再经磁选设备除去磁性杂质后进入磨粉机研磨成粉，经平筛筛理后提取面粉，中间物料再进入另一台磨粉机研磨，如此反复提取面粉，后将麸皮经刷麸机和圆筛处理后排出。在制作特等或面粉时，还使用清粉机，从磨粉机和平筛排出的中间物料中分离出纯的和较纯的胚乳颗粒，颗粒提升机，进一步研磨成特等和面粉。

粮食加工机械中与粮食接触的部件将更多地采用合金和非金属材料，液压提升机，以防锈蚀和保障成品粮清洁卫生；机架将采用轻金属和薄壁型钢结构以减轻重量，并尽量利用设备内部空间布置构件以缩小体积。工作部件和运动件的使用寿命和互换性将进一步提高，而紧固点和零部件的数量则将简化和减少，以缩短工作部件的装拆时间和减少散落零件。一机多用以及设备的自动控制和自动保护装置将得到进一步发展。此外由于小麦经碾皮后制粉可得到更多色泽好的面粉，因而小麦碾皮设备也有发展前途。

(3)操作温度。工作温度影响润滑油的粘度变化和氧化速率。随着工作温度的升高，润滑油粘度变小，皮带斗式提升机，反之粘度增大，高温下润滑油氧化速率加快变差，使用寿命缩短。因此，贵州提升机，高粘度、高粘度指数、高闪点、稳定性好的润滑油应在高温下使用。一般润滑油的闪点应比高温高20~30。螺旋输送机选用的润滑油必须能够承受设备高速运行所产生的温度。长期在低温条件下工作，特别是冬季，在高寒地区露天工作的运输设备由于粘度高，低温下泵送性能差，难以启动。因此，应选用低温润滑性能良好的润滑油和润滑脂。一般情况下，所用润滑油的凝点(或倾点)应比环境温度低8~10。

襄穗粮油机械(图)-皮带斗式提升机-贵州提升机由枣阳市襄穗粮油机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。枣阳市襄穗粮油机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为粮食加工机械具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

