

物料提升机 湖北提升机 襄穗粮油机械

产品名称	物料提升机 湖北提升机 襄穗粮油机械
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

工艺流程编辑

粮食加工的工艺流程可分为两大类：

流程一

是把稻谷、高粱、粟、黍稷等原粮脱壳、去皮，湖北提升机，碾成粒状成品粮；

流程二

是把小麦、玉米、大麦、荞麦、莜麦等原粮去掉皮层和胚芽，研磨成成品粉。

一般过程

原粮先经圆筒初清筛，再经往复振动筛、高速振动筛、比重去石机和磁选设备等（见粮食清理机械）清除各种杂质后，进入砻谷机，脱去并分离稻壳。排出的谷糙混合物送入谷糙分离机。

(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，反之粘度增大，物料提升机，高温下润滑油氧化速率加快变差，皮带提升机，使用寿命缩短。因此，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度高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，螺旋提升机，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。

(3)齿轮油。减速电机的齿轮润滑油应能减缓齿轮的磨损，减少停机次数，降低噪音，提高斗式提升机的

传动效率，节约能源，延长使用寿命。因此，要求齿轮油具有良好的耐磨性、高温稳定性和氧化稳定性、高承载能力、冷却效果和长寿命。在高温环境下使用的齿轮油也应具有优异的耐高温性。看完以上内容您懂了吗~不懂得话您可以电话咨询我们。

物料提升机-湖北提升机-襄穗粮油机械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!