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!