粉碎机空转怪好就是粉饲料电机发热是怎么回事

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通!周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

粉碎机空转怪好就是粉饲料电机发热是怎么回事

操作过程备料:需注意物料必须是干燥的,如果物料不干,可以晒干或烘干(本厂与之相配的烘干有KH-的恒温干燥机可以符合要求),另外对于含有油脂较多,糖粉较多,纤维较高的物料也不好粉碎。主要技术参数粉碎克数:g电压:0v功率:00w电机转速:000r/min机器重量:8.kg外型尺寸:000mm注意事项本机粉碎机空转怪好就是粉饲料电机发热是怎么回事适用于环境温度为-COC,相对湿度 %,恒温最适宜,应放置通风干燥清洁的位置。本机不能长时间连续工作,每次不要越过分钟,加工数量多时,中间必须要休息,防止电机轴承过热造成电机损坏。刚开机时,若碰到粉碎物卡住刀片,使电机不能正常运转,要立关闭电源,防止电机损坏,清理后才能重新工作在长时间使用后,碳刷和刀片如磨损严重,必需更换。防止机器掉到地上损坏机器,应安置相对稳定的工作台若发现电机不能正常工作,检查线路或查看保险丝常见故障产生原因及排除方法:故障产生原因排除方法(必须切断电源才能进行以下操作)通电后电机不转动电源接触不良或插头松动。电机输出机械能能力减小,造成输出功率减小皮带太松,调节皮带松紧程度天冷温度低,造成启动困难,建议启动前卸下皮带,电机运转-分钟,在装上皮带加电。我家就这样的!皮带是否太紧,我是搞维修的:加一下或许有帮助(不是广告)我想在电动机旁边在安装一个什么设备,然后用皮带带起来让动力最大多倍最好转速不变……真心没有看懂你的意思运力是不是想说功率变大呀?转速不变的话不可能怎么样根据电动机的参数计算电动机从动皮带轮

粉碎机空转怪好就是粉饲料电机发热是怎么回事

的参数,比如说传动比,功率损失,从动皮带轮的转速等等……需要知道主动轮与从动轮的半径比,就知道了速度比。

无法工作》来自:网络整理更新日期:--小型饲料粉碎机v,电动机空转的时候速度挺快的,但是按上皮带连动后,-分钟左右转速很低。无法工作用手转动没有感觉吃力的情况刚购买年的时候没有出现这种情况,现在每次都出现这种情况?请问是什么原因该上的地方上油;电机上的电容损坏或断线。饲料粉碎机上某个轴承有问题,更换或接好线你摸一下电机发热情况,检测一下,电机和传动轴有没有受力很大的地方线头接触不良选购原则饲料粉碎机的种类较多,如何正确选购一台好的饲料粉碎机,下面介绍选型的原则。

粉碎原料粉碎谷物饲料为主的,可选择顶部进料的锤片式粉碎机;粉碎糠麸谷麦类饲料为主的,可选择爪式粉碎机;若是要求通用性好,如以粉碎谷物为主,兼顾饼谷和秸秆,可选择切向进料锤片式粉碎机;粉碎贝壳等矿物饲料,可选用贝壳无筛式粉碎机;如用作预混合饲料的前处理,要求产品粉碎的粒度很细又可根据需要进行调节的,应选用特种无筛式粉碎机等。选定粉碎机的生产能力略大于实际需要的生产能力,避免锤片磨损风道漏风等引起粉碎机的生产能力下降时,影响饲料的连续生产供应。有人认为,FQ—型粉碎机使用直径.毫米筛孔的筛片时,电机容量应为kw,换用直径mm筛孔的筛片时,可选用kw电机,直径毫米筛孔则为kw电机。中型粉碎机大多带有负压吸送装置,优点是可以吸走成品的水分,降低成品中的湿度有利于储存,提高粉碎效率%~%,降低粉碎室的扬尘度。如果不得已而选用了噪声和粉尘高的粉碎机应采取消音及防尘措施,以改善工作环境,有利于操作人员的身体健康。

是一种利用一对作相对旋转的圆柱体磨辊来锯切研磨饲料的机械,具有生产率高功率低调节方便等优点,多用于小麦制粉业。

粉碎机空转怪好就是粉饲料电机发热是怎么回事具有结构简单通用性强生产率高和使用安全等特点,常用的有F—型FQ—型和FQ—B型等。

如果经常变动工作地点,粉碎机与电动机要安装在用角铁制作的机座上,如果粉碎机柴油作动力,应使两者功率匹配,柴油机功率略大于粉碎机功率,并使两者的皮带轮槽一致,皮带轮外端面在同一平面上。粉碎机启动前,先用手转动转子,检查一下齿爪锤片及转子运转是否灵活可靠,壳内有无碰撞现象,转子的旋向是否与机上箭头所指方向一致,电机与粉粹机润滑是否良好。认真检查各部位螺栓是否松动,纹杆是否完好,对爪式粉

粉碎机空转怪好就是粉饲料电机发热是怎么回事

碎机应关闭进料闸板,用手拖动皮带,检查主轴和风机有无卡碰现象,转动是否灵活。常见机械故障的处理方法粉碎机是饲料厂制取饲料的主要设备之粉碎机运转的可靠性直接影响生产效率及后面工序的正常运行,因此,维修及操纵人员学会分析和处理粉碎机系统的常见故障,并在短期内予以排除,尽快恢复生产,就显得特别重要。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/azCYFenSuip8X8S.html