

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联系！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**



## 中国磨粉机网

计算得齿面接触应力： $H=MPa$ ；经过计算，球磨机的转速 $MPa$ ，为低速重负载设备，而且球磨机的冲击负荷较大。边界润滑对润滑剂的极压承载能力有较高的要求，球磨机润滑油品应选择：）四球焊接负荷 $PD$ 值不允许 $N$ ；） $FZG$ 测试 $>$ 级。根据球磨机已计算出节圆速度 $V=m/s$ ，小于 $m/s$ ，考虑实际工况和 $AGMA$ 要求：（ $>EP$ ）时基础油黏度 $ISO$ 也可以选择极压润滑脂  $NLGL$ （但是脂的流动性能差）。根据已计算了球磨机齿轮分度圆圆周速度 $V=m/s$ ，小于 $m/s$ ，对多种润滑油参数分析使用西班牙Brugarolas（布鲁格）公司生产的Beslux（贝斯拉）CrownOGF开式齿轮专用流体脂对原球磨机开式齿轮进行润滑改良。从二年多运行情况来看，在以下几方面效果显著：该油品具有润滑脂的性能，极好的黏附能力，在原毛毡密封条件下，有效地防止了渗漏和甩溅。该油品是半液体状态下的黏性流体，有极强的黏附性能，在啮合面形成完整油膜，有效地防止了齿面的干摩擦，提高了啮合齿面间的润滑效果。油膜成形好，具有一定的厚度，增强了齿轮的承载能力，起到了良好的减振效果，特别是齿轮处在非常磨损的情况，可使齿轮带病运行 $\sim$ 个月，而且减振抗冲性能非常好。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/urVQZhongGuoTYGQ4.html>