

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



球磨机dtm-290410小齿轮ds-xcl-290410

球磨机主机包括筒体，筒体内镶有用耐磨材料制成的衬，有承载筒体并维系其旋转的轴承，球磨机dtm-290410小齿轮ds-xcl-290410还要有驱动部分，如电动机，和传动齿轮，皮带轮，三角带等。球磨机dtm-小齿轮ds-xcl-，若（如图），当前一对齿球磨机dtm-290410小齿轮ds-xcl-290410还未沿啮合线正确啮合点脱离时，从动轮的后一个齿的齿顶尖角已经和主动轮的后一个齿的齿廓在啮合线外接触，从动轮突然加速。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。以上出现的问题，按其原因进行处理，唯轴瓦的侧间隙过小，或底部接触角过大，必须将磨筒体用油压千斤顶顶起，将轴瓦从轴的一侧抽出，另行刮研瓦口。

筒体法兰与前方端盖的配合面应保证良好接触，不准加垫片，两中空轴不同轴度允差小于。球磨机轴瓦的侧间隙过小，轴瓦与轴的间隙过大，接触点过多，不能形成轴瓦上的均匀油膜。

使用气动离合器，使得接合平稳，不必调整磨损间隙，传递扭矩大，离合迅速，便于自控和遥控，可实现电机-主机分段气动，降低启动功率，改善启动条件，并可起到超负荷保险作用。

球磨机dtm-小齿轮ds-xcl-，陶瓷球磨机工作原理电机通过减速装置驱动筒体回转，矿石经联合进料器连续均匀

地进入球磨机，球磨机的工作原理也不是一样的，筒体内矿石的移动是利用不断给入矿石的压力来实现的给矿部，除排矿端某些结构不同外。通过对该球磨机实际运行检修资料的分析和一些必要的检测，本文指出齿轮振动是引起减速器从动轴断裂传动轴轴承座断裂的主要原因，并从齿轮啮合原理出发，对引起齿轮振动的因素进行了分析，提出了改进措施。在水泥制备中物料的粉碎和粉磨的能量消耗占整个水泥生产的能量消耗的左右。

安装后检查各部位螺栓有无松动及主机仓门是否紧固，如有请进行紧固。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/DAPsQiuMoMbY9g.html>