

制砂机主副耐磨体的特性

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。



客服中心

服务时间：24小时服务

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



制砂机主副耐磨体的特性

检查电动机皮带之间，现点动电动机，旋向应与制砂机标牌方向一致，若与标牌方向相反，应调整电动机接线，使其旋向与标牌一致，严禁方向旋转。

少量易磨损件用特硬耐磨材质制成，体积小重量轻便于更换配件。铬是细碎机锤头中的主要合金元素，其与碳结合可以生成型共晶碳化物，是合金中的主要抗磨相。

制砂机主副耐磨体的特性，传动三角胶带拉紧力大小应调整适当，以保证三角胶带受力均匀，双电机驱动时，两侧三角胶带应进行分组选配，使其每组长度尽可能一致。

但只制砂机主副耐磨体的特性适用于硬度小于级的脆性物料，而不制砂机主副耐磨体的特性适用于粘性物料和含泥土较多的石料。组成制砂流水线的颚式破碎机圆锥破碎机制砂机等一系列机械的耐磨件，基本都由高锰钢制成的，高锰钢磨强度虽大，但在高温强大的冲击力和坚硬的磨料的击打下，其耐磨程度制砂机主副耐磨体的特性还有待提高。为了产出高强度耐磨制砂机配件，上海夏洲重工机械有限公司采用高锰钢板合金添加高倍

金属稀有元素，制作机械的耐磨板耐磨件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/FLicZhiShakY4e6.html>