

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



破碎机立式链破

公司主要生产有破碎设备制砂设备选矿设备磨粉设备和免烧砖设备五大系列产品，广泛应用于冶金矿山化工建材煤炭耐火材料陶瓷等行业。

复摆式破碎机与简摆式破碎机有相似之处，都具有结构简单维修方便的特点。颚式破碎机的起动：经检查，证明机器与传动部分情况正常，始可起动。传动装置采用单电机或双电机驱动的皮带传动机构以上，为双电机传动，双电机驱动两台电动机分别安装在主轴总成两侧，两电机皮带轮用皮带与主轴皮带轮相连，使主轴两侧受力平衡，不产生附加力矩。

故障及维修编辑由于立式冲击式破碎机工作条件相对比较恶劣，在运行过程中承受的力矩或振动较大，常会造成传动系统故障，常见的有轴承室轴承位磨损，轴头键槽磨损，皮带轮联轴器内孔磨损等。

叶轮叶轮结构由特殊材料制作的空心圆柱体，安装在主轴总成上端轴头上，用圆锥套和键联接传递扭矩，高速旋转，叶轮是立式冲击破碎机的关键元件。在工程领域，是机制砂垫层料沥青混凝土和水泥混凝土骨料的理想生产设备。

但是补焊高温产生的热应力无法完全消除，在运行中容易出现短轴，造成重大事故；电刷镀因为受涂层厚度影响，容易剥落；而且以上方法都是用金属修复金属，无法改变“硬对硬”的配合关系，在各种力的综合作用下，仍会造成再次磨损。传动装置：一般采用单电机或双电机驱动皮带传动机构，分别安装在主轴总成两侧。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/t7qSPoSuixE09d.html>