

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](#)



### 环锤式碎煤机krc12x18

但是，在裂纹的端头，必定有尖锐的切口，于是这里形成了新的应力集中区，在连续使用下，又继续裂开。

系列环锤式碎煤机？产品特点：壳体双侧液压开启，设备维修安全方便。

最好是在机油内加润滑脂肪，如：二硫化钼，这种润滑脂，一般呈片状结构，有较低的摩擦系数和较强的吸附力，能够吸附近在金属表面起到润滑作用以减少磨损，防止烧轴承事故。

技术要求系列环锤式碎煤机应符合本标准的要求，并按规定程序批准的图样及技术文件进行碎煤机的结构应保证：额定生产能力应满足标牌要求。核心提示：我公司专业生产选矿设备制砂设备破碎设备磨粉设备建材设备五大系列产品，广泛应用于冶金矿山化工建材煤炭耐火材料陶瓷等行业。在扩展区 有疲劳条带 间距不大 未见明显的塑性变形 表明大轴承受变应力频率较高 为高周疲劳 如图 所示。

这种内应力和轴补焊后的车削在轴肩处应力集中，易使大轴发生脆断。

从 型环锤式碎煤机大轴的断口形貌看 断口整齐而光亮 有人字纹放射状图样。图夹杂物照

片观察结果：试样夹杂物数量多，而且大多位于呈链状的晶界或三角晶界处，分析表明，大轴夹杂物缺陷含量较多，并且此种类型和存在形式较易降低晶界强度，在组织中形成薄弱环节，为其在使用过程中裂纹的萌生和扩展创造了有利条件，对大轴持久强度疲劳性能有不利影响。

环锤磨损后应及时补焊 力求使碎煤机转子达到平衡状态。

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