

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



立轴破碎机

当锤头或衬板磨损，而使物料第三章!型立式粉碎机粉碎不能符合规定粒度时，只需拆换锤头或保护衬板。立轴冲击式破碎机操作规程开车前检查涡动腔观察门是否关紧，以防止物料从涡动腔观察门冲出，发生危险。市场是检验质量的标准，在我们不断的追求和努力之中，我们愿意用我们所储备的力量真诚和勤奋，为我们的广大客户！为我们富强的国家创造价值。

在安装传动带之前，先点动电动机，其旋向应与破碎机标牌方向一致（从给料口看，叶轮逆时针方向转动），若与标牌方向相反，应调整电动机接线，使其旋向与破碎机标牌方向一致。排料设备停动时，应及时停止给料，否则，会造成压死叶轮，烧毁电动机。

负荷试车后，再进行一次全面检查，待一切正常后，方可正式投入生产。立轴破碎机，!设备的维护设备正常运行时，应定时（每班'!次）加注润滑油脂。

但在研制立轴式冲击破碎机时，设计和生产者并没有将此看作是一个立轴式冲击破碎机的独特优点可供选型参考立轴式冲击破碎机在设计上与其立轴破碎机冲击设备一样依靠矿石与坚硬物体间突然撞击，因此，立轴破碎机们与其立轴破碎机冲击破碎机有着共同的基本特点，其设计优于挤压式。而转子是安装在轴承座上，所以轴

立轴破碎机

承的润滑效果的好坏将影响着动力是否百分百的输出利用。立轴破碎机，（负荷试运转）空载试运转后，应对设备作全面检查，特别要检查打击锤反击衬板的固定螺栓以及地脚螺栓是否松动，有无其他异常现象，如发现松动及异常现象均应及时排除。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/c1F2LiZhour0IG3.html>