可逆锤击式破碎机

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沟通! 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

可逆锤击式破碎机

如买卖方在交易过程中产生纠纷,沟通无果并发起维权的情况下,平台将在天内介入处理。可逆锤击式破碎机,由表三可以看出,通过此次调整,破碎机各部振动值有所下降,但仍处于超标状态,说明转子中心不正地脚螺栓松动以及内部部件松动不是导致该破碎机振动大的主要原因。转子本身部件或锤头装配存在重量偏差,导致转子不平衡;落料点不均,进入破碎机的物料不能沿转子长度均匀分布,使转子受力不均,引起转子不平衡,转子不平衡,破碎机运转时产生的离心力较大,造成破碎机振动较大。

原文地址:http://jawcrusher.biz/faq/oPAfKeNiLSUyI.html