

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



煤矿用螺旋筛轴

原设计的轴支座轴承润滑效果差，螺旋轴高速运转过程中，润滑脂经短轴储油通道进入轴承室内油量不足，润滑不够，长时间干摩擦，造成轴承研死损坏，使螺旋轴不能正常使用。再又由于构成筛孔的相邻两根螺杆在形成筛孔投影方向的线速度方向是相反的，物料受一对力偶作用成滚动移动，而不是受挤轧力作用，因此不会有新的煤块破碎情况产生。而螺旋筛是靠螺收稿日期:作者简介:杜彬，男，河南浉池人，助理工程师，年毕业于河南理工大学，现从事煤矿机电技术管理工作。煤矿用螺旋筛轴，存在的问题及建议移架过程中，必须注意的邻架操作管路，防止在移架过程中挤压该管路。

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