

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



振动筛轴承

稀油振动筛处理能力大，筛分效率高；振动器采用轴承稀油润滑外置式块偏心结构。振动筛轴承在使用过程中，温升偏大，容易使振动筛轴承产生损害，影响振动筛的使用，振动筛轴承发热过大的原因有：一振动筛轴承发热过大的原因如果是新筛，一定是工艺问题，如果是旧筛，刚度，基础等：润滑系统是的问题：轴承游隙要选择恰当：轴承质量是否合格：加工精度。

向轻环保布局简化发展：年代的老式振动筛，换网不方便，压网螺栓每层就有支，换一个网时间最少要个钟头，且高目数的粉体容易从螺栓处走漏出去。

雄厚的实力打造精良的产品，公司产品经国家轴承质量监督检验中心测试，调心滚子轴承全部达到优等品。钩边筛网结构的振动筛，两侧筛面比中间低，泥浆容易流向两侧而跑失，应当确保泥浆从中间进入筛框。对于球面滚子轴承来说，内部无上述运动，因而该种轴承的内环与轴径间必须能很容易地移动，推荐轴径公差为防和。振动筛轴承，横梁与侧板间联接采用抗扭剪高强螺栓联接，无焊接横梁易更换；筛机采用橡胶弹簧减振，与金属弹簧比，具有噪音小，寿命长，过共振区平稳筛机各支点动负荷小等优点；电机与激振器联接采用挠性联轴器，具有使用寿命长，对电机冲击小等优点。

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