

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



振动筛用轴承碗

安装到外壳时，一般游隙配合多，外圈有过盈量，通常用压力机压入，或也有冷却后安装的冷缩配合方法。

轴承主动轴与从动轴系统均存在某一数值的共振频率，如果某一激振频率与共振频率接近，则发生共振。配合激振器工作时偏心质量产生的离心力使偏心轴弯曲，导致轴承内外套圈的相对偏转，由于偏心会产生以转频及其各阶谐频而导致的振动”，故运转中产生的惯性力和惯性力偶将引起轴承的动外圈与支承孔的配合会影响振动的传递。振动筛用轴承碗，在轴承外圈与轴承座之间设置橡胶或聚氨脂垫层作为减振环，效果较为理想。

暂无人阅读次下载振动筛滚动轴承的振动特性研究_机械仪表_工程技术_专业资料。

将垫块垫入内圈，用压力机静静地压至内圈而紧密地接触到轴挡肩为止。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/TMm0ZhenDongMjKJ8.html>