

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



振动筛螺栓预紧力加多大

驱动装置与驱动板之间的连接也曾做过改进，用铰制孔螺栓进行连接，虽然较传统高强度螺栓的防松动效果有一定提高，但在设备实际运转过程中仍然不理想。

振动筛螺栓预紧力加多大，过量添加的润滑脂会进入电动机绕组，影响线圈散热。在各瞬时位置中，两组偏心质量产生的离心力沿振动方向的分力总是互相叠加，而在其法向，离心力的分力总是互相抵消，从而形成单一的沿振动方向的激振力，使筛箱作往复直线振动。保证振动电动机接线口处接线松紧合适，避免电缆线因剧烈晃动产生疲劳断裂。

旋转振动器轴上每副平衡块中最外面的一个，来改变振动器产生的激振力。计算结果表明，采用这种方法不仅提高了设计精度，而且大大缩短了设计时间。点击：[关于产量计算我用理论和实际经验公式给你计算仅供客户选型时参考](#)：当振动筛的筛面宽度是时产量计算如下：（筛孔尺寸为）公式法计算：产量；。

通过结构分析，单双通道筛子结构动性能都可搞好，都可达到可靠性指标。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/dFN9ZhenDongTN1sN.html>