

颚式破碎机安装案例

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



颚式破碎机安装案例

我公司的产品在河南省内外就有大批的老客户可供考察，设备多次为国内大中型企业选用，其中成套选铁设备萤石/铜矿/铅锌浮选设备钢渣选铁设备石灰/石膏生产线走出国门出口到朝鲜越南蒙古菲律宾多米尼加印度尼西亚阿尔巴尼亚等多个国家，深受国内外用户的好评。由于颚式破碎机在工作时振动较大，应将机器安装在混凝土基础上，为了减少振动噪声以及对附近建筑物基础的影响，在破碎机和混凝土基础之间垫以硬木垫板橡胶带或其他减震材料。

在此过程中，其结构得到不断的完善，而颚式破碎机的结构简单，安全可靠，石料可供破碎机械来进行加工，来满足工程的需要。复摆颚式破碎机结构简单制造容易工作可靠使用维修方便等优点，所有在冶金矿山建材化工煤炭等行业使用非常广泛。路桥机械设备有限公司率先对复摆颚式破碎机进行了重大的改进，通过降低动鄂的悬挂高度，改善动鄂的运动轨迹，减小破碎腔的啮角，增大破碎比，增大了动鄂的水平行程，提高生产能力等，大大改善了机器性能，完成了产品的更新换代。为了减轻振动，在安装设备时，应在破碎机和混凝土基础中间垫以不小于毫米厚的夹布橡胶带做缓冲材料，待二次灌浆的水泥牢固后再拧紧地脚螺栓。

在这些过程中必须用水平仪测定机器的水平度，水平度的偏差在机架前墙的宽度范围内控制在毫米以下，机架

颚式破碎机安装案例

水平度的检验尤为重要，颚式破碎机安装案例可确保进料口位置不至因偏斜而使破碎机在工作时发生单边进料等现象，避免因负荷不均而损坏设备。安装电动机时除检查与主机的距离外，颚式破碎机安装案例还应检查电动机皮带轮与主机槽轮中心平行相对应，以确保所有的三角皮带有效一致地工作。排料口尺寸大小应按所需产品的粒度和处理能力进行调整，在调整排料口时应先松开拉紧弹簧，待调整后，再适当调整弹簧的胀紧程度，以防肘板在工作时脱落，调整部件。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/FlarShiX1Lio.html>