

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**



### zg200悬臂电振给料机工艺图纸

由于采用了双铰接剪叉式结构液压升降平台，在设备安装时避免了挖地坑，不仅节省了费用，zg200悬臂电振给料机工艺图纸还给以后了设备维护和检修带来方便。

五经营宗旨多年来，公司本着“以诚待人以信取人追求卓越，力求完美”的经营宗旨，已赢得了众多客户的支持与信赖；产品已遍布全国各地，并远销海外，受到客户的一致！。对于电机的选择也是本次设计的重点和难点，其中对电机系数选择所需要进行的选择数据计算要求理论上计算正确，zg200悬臂电振给料机工艺图纸还要考虑实际工作情况个方面因素所带来的综合影响，最后选择出符合要求的电机类型和型。

振动给料机采用双偏心轴激振器的结构特点，保证设备能承受大块物料下落的冲击，给料能力大。在生产流程中，振动给料机可把块状颗粒状物料从贮料仓中均匀定时连续地给到受料装置中去，在砂石生产线中可为破碎机械连续均匀地喂料，并对物料进行粗筛分。运行中出现胶带跑偏现象时，应停车调整，不得勉强使用，以免磨损边缘和增加负荷。

为了减少滑轮直径从而缩小寄生机立柱的断面尺寸，应该选用高柔度的钢丝绳。

若处在远共振状态工作，则弹簧应选择软些，使固有频率远离工作频率。在液压缸最高工作压力限定的情况下，这将使得所用的液压缸的直径增大，以致在折合后的剪叉机构中难以布置；或采用两个直径较小的液压缸取代一个大直径的液压缸，不过这将增加一对液压缸的支座，同时带来机械加工液压缸安装以及液压系统的复杂性，加大了整个装置的成本。

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