

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



煤矿振动筛

筛分机械设计的意义振动筛作为一种高效的筛分设备，被广泛地用于冶炼行业及其他行业的散粒料筛分。工艺参数的选择与确定筛面长度及宽度的确定一般的讲，筛面长度作为质量指标，直接影响筛分效率，筛面的宽度直接影响振动筛的处理能力（生产率）。在选煤厂主要是将原煤分成块煤和末煤两种粒级，分别进行跳汰选煤和重介选煤。煤矿振动筛，运转中应经常检查电机，激振器轴承温度，测听筛子有无异响，发现异常情况应停机处理。

圆运动振动筛是利用不平衡重激振器使筛箱振动的筛子，其运动轨迹一般为圆形。

设计的依据及依据“振动筛设计规范”的要求，包括振动筛的用途物料的特性工作制度处理能力（处理量规定的粒度筛分效率（一般在以上安装方式筛面的种类工作条件（尺寸限制，环境限制振动筛种类。

设计的有关说明自定中心园振动筛图纸编号：-：正视图-：左视图-：俯视图-：激振器装配图-：偏心轴-：大皮带轮（配重轮）-：小皮带轮系列设计技术资料的内容：设计说明书一份总图三张激振器装配图一张零件图三张（偏心轴一张，大皮带轮一张，小皮带轮一张）。

我国生产的原煤一半以上是动力用煤，不同用户对动力用煤的粒度要求是不一样的，尤其是化工，发电等部门，对煤炭粒度要求很严格，如果超过规定限度，不但影响这些部门的正常生产，煤矿振动筛还会造成不小的浪费。操作时精力集中,给煤量适当,不重载启动运行,停机时筛内不留煤炭,工作完毕后清扫场地,并向接班人交待设备的运行情况。

煤矿振动筛，目前常用的公式为：其中： $Q = \frac{G}{A} \times S$ -生产率-筛面有效面积-单位面积的生产率计算得上层筛面处理能力为，下层筛面处理能力为。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/xWy6MeiKuanggpmY5.html>