

## 生产页岩空心砖需要的设备

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**



### 生产页岩空心砖需要的设备

废气：本工程隧道窑烟气经治理后，烟尘排放浓度为 $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ， $\text{SO}_2$ 排放浓度为 $1.7\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，烟囱高度为 $0\text{m}$ ，均符合《工业炉窑大气污染物排放标准》GB表表其生产页岩空心砖需要的设备炉窑干燥炉窑二级标准要求。项目原料处理车间的粉尘产生点粉尘由集气罩收集，经袋式除尘器处理后，由 $\text{m}$ 高排气筒排放，粉尘排放浓度均为 $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，排放速率均为 $\text{kg}/\text{h}$ ；粉尘排放浓度排放速率及排气筒高度均符合《大气污染物综合排放标准》GB-表二级标准要求。本项目投产后工程废气污染物 $\text{SO}_2$ 在各种风速各种稳定度类型下对评价区环境空气质量及环境敏感点影响均不大。厂区周界外颗粒物浓度最大贡献值为 $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ，低于标准值（ $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ）；无组织粉尘排放对厂界附近环境空气质量会产生一定的影响，但经距离沉降后，对评价区环境空气质量影响不大。本项目生产采用先进的生产设备，并对于水泵等专门设置了隔声房，大大降低了噪声源强，项目区域主要噪声影响为进出的载重车辆，合理布置交通和采取禁鸣措施，使项目对周边的环境影响降至最低。三环境影响评价主要结论建设项目在确保各项污染控制设施日后的正常运行后，营运期所产生的各类环境污染物对项目四周环境不会造成明显的影响。七公众提出意见的方式和渠道为了解和听取各界人士和项目周边群众的意见和建议，将公众意愿反映到项目环境保护管理措施中，同时完善环评工作。我公司生产的页岩普通砖页岩多孔砖页岩空心砌块经山东省建筑工程质量检测中心潍坊市建筑工程质量检测站临朐县产品质量监督检验所现场抽样检测，各项指标均符合国家标准（GB-

）要求，并取得了山东省新型墙体材料应用办公室推广使用证书。我公司生产的页岩砖外观质量好几何尺寸标准，抗压抗折强度达到MU强度等级，远远超过了国家标准；页岩多孔砖既保温隔音隔热又节约建筑砂浆人工，为业主节约投资；由于强度的提高，在装卸运输过程中，破碎率小于/000；日生产能力达到万块，年度生产万块。烧结页岩空心砌块与加气混凝土砌块相比，产品本身具有性价的优点；采用烧结页岩空心砌块，与加气混凝土砌块相比，产品本身价格低，可节省抹灰砂浆界面剂镀锌钢丝网等材料费每平方米-元，人工费每平方米-元。

### 生产空心砖

我们真诚的建议贵方在做基础设施建设设计论证时，优先考虑采用烧结页岩普通砖页岩多孔砖页岩空心砌块等墙体节能材料，既节约了投资，又提高了工程质量。本机采用液压加荷，电子测力，具有负荷数字显示加荷速率显示负荷最大值保持，以及过载保护和断电数据保持等功能。三技术参数：最大试验力kN试验力示值相对误差%丝杠调整方式电动上下压板尺寸mm上下压板最大间距mm活塞最大行程mm活塞直径mm液压泵额定压力MPa电机功率三相KW外形尺寸?860500280净重约Kg多孔砖压力试验机工作油源采用高压柱塞泵噪声低性能好寿命长。采用意大利Atos公司生产的电液比例伺服阀为控制元件，与测控单元相结合，可以进行试验力的全闭环控制。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/wA2aShengChanLMR6E.html>