

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**



## 玄武岩烧结砖

玄武岩烧结砖一种玄武岩烧结砖，其特征在于以破碎陈化处理后的玄武岩为主要原料经压制成型凉坯和烧结制成。如何将传统的原始的落后的生产方式转变为现代化的生产方式集约化的生产规模，以适应当前节能减排建筑节能的发展需要。

砖的种类很多，按所用原材料分为粘土砖页岩砖煤矸石砖粉煤灰砖灰砂砖和炉渣砖等；按生产工艺可分为烧结砖和非烧结砖，其中非烧结砖又可分为压制砖蒸养砖和蒸压砖等；按有无孔洞可分为普通砖。高档烧结砖制品系列页岩烧结砖，烧结透水砖，大连砖太平洋砖，陶土砖，红狮陶瓷，北京欧派砖，光面烧结砖，烧结广场砖，压制烧结砖，拉毛砖，清水墙砖，古建青砖，青砖片，窑变砖，陶砖，木纹砖等；高档外墙砖系列平面砖，劈开砖，劈离砖，窑变砖等；高档屋面瓦系列别墅瓦，西瓦西班牙瓦，丽兰瓦，筒瓦，。煤矸石烧结砖设备年产万块煤矸石烧结砖生产线年产万块煤矸石烧结砖生产线第一章总论我国改革开放的深入发展，我国经济呈现持续健康快速发展的好势头，基本建设规模不断扩大。近年来的城市规划及城乡基本建设也处于大规模发展之中，城市老城区改造以及安居工程的建设，都为砖的生产销售提供了广阔的市场。

请选择订购方式在线订购技术编号技术名称粉煤灰压制烧结砖的生产工艺技术摘要本发明涉及一种粉煤灰压制

烧结砖的生产工艺，该生产工艺是将粉煤灰和黏结剂加水充分混合后进行造粒处理，造粒处理后的混合料经压砖机压制成型为所需尺寸的坯体，通过码坯机或人工码放在窑车上进入焙烧窑炉进行烧结形成最终的压制烧结砖。本发明大量利用粉煤灰，粉煤灰掺用量达到以上，节约资源利于环保，有利于发展循环经济和节约型社会采用该工艺生产的压制烧结砖质量稳定，强度高，产品保温隔热性能好。无粘土粉煤灰烧结砖及其制法技术摘要本发明涉及一种无粘土粉煤灰烧结砖及其制法，组合物配比为粉煤灰，钙质膨润土，工艺条件是将混合料熟化，用半干法成型为坯体，干燥入窑烧结为成品。

所制成的无粘土粉煤灰烧结砖，外形整齐美观，强度平均 $m p a$ ，吸水率，容重 $+ k g c m$ 垃圾烧结砖技术摘要本发明涉及的是用烧结砖的方法处理含有大量无机成分的城市生活垃圾，其特征是玄武岩烧结砖是由体积百分比的城市生活垃圾，的粘土，的石英粉，在的温度和的湿度下，经过小时焙烧而成。用本发明方法处理生活垃圾，不仅将垃圾资源化，将其转化成建筑材料烧结砖的原材料，而且处理垃圾与堆肥填埋相比较，投资少，占地少，见效快。

玄武岩烧结砖可代替耗能高和毁田占地严重污染的实心粘土砖，在各种建筑工程上使用，并可提高建筑工程效益和环保效益，取得了社会效益和经济效益。采用建筑垃圾制备的建筑砖块本发明公开了一种采用建筑垃圾制备的建筑砖块，该砖块所用原料为建筑垃圾份混合料份外加剂由松香酸钠份三聚磷酸钠份溶于份水中制成混合料是由粉煤灰矿渣或煤矸石份电石渣或石灰粉份磷石膏或石膏粉份以及废粘土砖颗粒份混合组成制备方法为将建筑垃圾进行分选破碎筛。本实用新型的多孔空腹建筑砖力学性强，抗压强度高，每块空腹标砖的重量只有克，比实心粘土标砖克克减轻重量克克。

与现有的表面通孔的空心制砖机相比较，能克服砖坯表面通孔存在的缺陷，具有重量轻抗压强度高粘接牢固建造楼房后保证质量砖体不会挣脱砂浆造成墙体松动断裂等优点，适应建筑高层楼房和震动性强的建筑物。玄武岩烧结砖是以粘土炉渣粉煤灰及天然石英砂作基料，经机械压制成型坯体，入窑前不喷涂釉料，入窑后焙烧到一定温度时加入碱料子对坯体施釉，其特征是成本低，施釉质量能得以保证。

光盘包含技术的目录如下鉴于版面显示，我们仅列出前项技术的摘要信息，更多信息将以光盘形式提供序号技术名称多孔保温烧结砖技术摘要本实用新型公开了一种多孔保温烧结砖，该烧结砖包括砖体和该砖体上设置的隔热孔，所述隔热孔至少有八排，相邻两排隔热孔之间相互交错，并且相邻两排隔热孔在两端部也是错位的，所述砖体的四侧面是实心连续的。酥心烧结砖技术摘要一种建筑砌墙用酥心烧结砖，其特征是在烧结空心砖的

孔洞内填有用聚苯乙烯塑料珠加热成型的酥结。烧结砖制作工艺加工资料怎么生产制取技术生产烧结砖提取工艺技术怎样加工流程方法烧结砖污泥烧结砖生产方法。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/QUROXuanWuRk9dH.html>