

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



烧砖用粉煤机

烧砖用粉煤机烧砖用粉煤机盲孔烧结多孔砖摘要本实用新型公开了一种非承重盲孔烧结多孔砖，烧砖用粉煤机属于一种以空腔为特征的建筑砌体构件，烧砖用粉煤机由砖体和孔洞组成，由于采用锥形盲孔或锥形半盲孔结构，可使其达到增加强度，不漏砂浆，节材节能，降低成本，减少造价的目的。本实用新型的孔洞设置和加工与普通空心砖和盲孔承重空心砖不同，原材料来源也广泛，烧砖用粉煤机烧砖用粉煤机适用压制成型和挤出成型工艺。

粉煤灰烧结砖专用添加剂摘要一种粉煤灰烧结砖专用添加剂，由造纸废水矿化剂有机活性剂组成，烧砖用粉煤机按下述步骤生产，将造纸废水加热至，然后按的比例加入矿化剂反应分钟，使其降至常温，然后加入表面活性剂，搅拌溶解后，为成品。免烧镁钙碳质耐火砖及其制备方法本发明涉及一种耐火砖及其制备方法，该耐火砖由电熔镁钙制砖原料石墨和无水树脂结合剂制成，经合理的选料和科学的处理工艺，制备的该耐火砖体积密度大，耐压强度高，不易水化溃散，抗侵蚀能力强，质量好且稳定，应用性能好，使用寿命长，特别烧砖用粉煤机适用于炼钢炉和精炼炉中，尤其炉子的渣线部位。其特征是按重量比为含有等化学物质的江海底下粘泥占，与荒山泥土占混合，添加占一块砖重量比为的废煤灰，制作成粘土砖坯，用明火煅烧制成混合烧结砖。免烧空心砖及制作工艺摘要一种免烧空心砖是以工业造型用后的废七砂为主要原料制作的，加上部分水泥及少量

工业盐和玻璃水，使废七 砂得到了充分的再利用，这种砖具有抗压强度大防冻防水防震隔音等优点，其制作方法改变了传统的烧制砖工艺，采用免烧方法，通过混合搅拌养护可制成，因此节约了大面积的耕地及由于烧制消耗的煤。烧砖用粉煤机综述独特设计的贮料分料系统保证供料的精确性，减少物料在内压和其烧砖用粉煤机外因作用下产生密度不均，影响供料量，确保材料用送，给料量准确，使制品密度一致性好。采用全同步振动方式，振击力可调，频率可根据不同工艺要求调整，低频加料，高频成型，激振力可根据不同原材料调整以达最佳振实效果。特点本免烧砖机为机械液压计算机自动控制电控综合技术型设备，以效率高设计合理结构紧凑操作简单维护保养方便为特点。

本机设计制造符合国家相关标准整机符合小型砌块成型机专业推荐标准之要求产出制品一致性好采用机电液一体化结合的技术，使设备运转的重复循环过程一致，因而产品稳定性高，废品率低。电子控制智能化或电控自动半自动自动过程选用国外先进的可编程控制器智能控制，配备制品工艺数据输入存储触摸屏，有理想柔性的人机对话界面。或简单的电控制液压系统可靠优选技术完善制作精良的液压件配套合理的液压系统设计，采用独立的集成式液压站，避开主机振动粉尘等对液压系统的影响，从而保证液压系统工作的可靠性。

原材料适应性好先进的分布振动成型技术，可因地制宜地利用多种废灰废渣，合理降低水泥用量，生产出各种高质量的。烧砖用粉煤机焦炉用新型复合不烧烧嘴砖及其制造方法摘要本发明涉及一种控制焦炉燃烧的复合不烧烧嘴砖及制法。此不烧烧嘴砖是用含分别为的高铝质锆质硅质耐火原料和酸式复盐结合剂有机弱酸性添加剂按一定配比和加料顺序制成一定粒度比的混合泥料，在一定成型压力和热处理温度下复合而成的。能烧砖和热水及蒸汽的锅炉摘要能烧砖和热水及蒸汽的锅炉，由正多边形水箱柱与边相同的正多边形水箱炉壁构成正多边形立窑，该立窑上部设加料口，上炉门，中部的水箱壁面覆盖一层隔热材料形成高温窑段，下部设出料口和下炉门 1 以及托坯机构，达到焙烧砖或其烧砖用粉煤机建材，又利用其余热生产热水蒸汽的一炉多用目的，具有成本低，效益高经久耐用使用方便容易维修节能显著的优点，尤其适宜建筑工地和灰砂砖厂。

烧结砖强度无损检测装置本实用新型涉及一种烧结砖强度无损检测装置，烧砖用粉煤机是由弹性底座脉冲激振器传感器信号放大器驱动器和计算机组成，采用敲击法，使试样产生振动，再将振动信号输入计算机进行频谱分析，根据固有频率与弹性模量相关，弹性模量与强度相关的原理，计算出试样的强度。一种生产带孔免烧砖的制砖机摘要一种生产带孔免烧砖的制砖机，解决了现有技术中生产的实心粘土砖因其耗用大量的泥土，不但其自身较重，烧砖用粉煤机还严重破坏耕地，破坏水土保持，破坏生态环境，其烧制又耗费大量的燃料，污染环境不足，故国家明令逐步淘汰之。

烧砖用粉煤机免烧空心制砖机无底模箱的振捣机构摘要本实用新型提供了一种免烧空心制砖机无底模箱的振捣机构，烧砖用粉煤机有无底模箱，其特征是在无底模箱上均布两个以上振捣机，把本实用新型安装在免烧空心制砖机上制砖，使整个模箱里料均匀充实，可保证每个空心砖质密均匀，且可大大提高制砖效率。

用于火砖烧制的新型轮转砖窑摘要本实用新型公开了一种用于火砖烧制的新型轮转砖窑，主要由内墙外墙及内外墙之间的砖道构成，在内墙内设有烟道，在烟道上方设有烟囱及风机，所述烟道为两条并列的水平方向的烟道，在所述烟道的下面设置有若干与烟道相通的哈风井，在其中一部分哈风井与所述外墙之间设有位于砖道下面的两端互通的外哈风道；在另一部分哈风井与所述内墙外侧之间设有两端互通的内哈风道，所述内哈风道的内哈风口设于所述内墙外侧并与所述砖道相通；在所述烟道与烟囱之间设有烟囱挡板。

本实用新型可以利用内外哈风道将部分燃烧热量吹向砖道内的湿坯以达到风干目的，结构简单节省能源及工序，成本低效率高。烧结空心砖本实用新型为一种烧结空心砖，属于建筑材料，烧砖用粉煤机包括有砖体，在砖体中具有通孔，所述的通孔是沿砖体的长度方向设置。

该砖棱角整齐，外观漂亮，耐久性好，其力学性能和保温性能均优于普通的粘土砖，并且该砖的耐久性抗冻性耐蚀性及尺寸的稳定性均优于掺粉煤灰的蒸压蒸养砖。免烧盲孔多孔砖高效液压制砖机摘要一种由专门设计的组合油缸装配的，由速度液源压力液原两种液能匹配的高效节能液压机，主要生产新型墙体材料“免烧盲孔多孔砖”。

大体方法是先用宏伟重工的将这些石头粉碎，然后掺合着砂子石灰水泥石膏等主要原料，经铝粉发气，高压饱和蒸汽蒸压来加工混合砖体材料，最后利用高强度的空心自动来生产，从而获得具有一定程度的多孔轻质高硬度的新型免烧砖。用煤矸石粉做原材料，再生产出来的免烧砖具有容量轻，保温性能好，是国家建设部明令推广替代红砖得分首选墙体材料之市场前景公认的好。

更重要的是不经高温煅烧，符合国务院曾转发严格限制毁田烧砖积极推动墙体改革的意见，符合国家财政部国家税务总局曾发布的财税字号文件关于继续对部分资源综合利用产品等实行增值税优惠政策的通知，该产品是属于全免增值税的建材制品。十二五期间，国家政策大力支持免烧砖的推广，宏伟重工的客户群中，购买了煤矸石粉碎机大部分客户所在地有煤炭产业，具有资源优势。

这类机械设备的出现，有效解决了大量堆积的煤矸石对环境的污染，占用国有土地资源的问题，同时净化了人居环境，利于居民身体健康。烧砖用粉煤机烧砖技术,粉煤灰免烧砖,煤矸石免烧砖,复合免烧砖类技术资料元全套欢迎选购！请记住本套资料光盘售价元；资料光盘编号。热风炉用陶瓷煤气燃烧器和燃烧器用砖摘要一种热内炉用陶瓷煤气燃烧器，具有基本上由一异形砖4 5构成的燃烧器顶部，这些砖构成燃烧器的至少一个燃烧空

气供气道和至少一个煤气供气道的终端部分 4 5 8 , 依次用以供送燃烧空气和煤气。烧结粘土粉煤灰轻质砖摘要本发明涉及一种烧结粘土粉煤灰轻质砖, 轻质砖中各组分体积配比为粉煤灰粘土轻骨料。

空心砖烧结生产线摘要本发明涉及一种空心砖烧结生产线, 包括烧结炉烟道, 以及连接在烧结炉两端用于进料和出料的输送机, 其特殊之处在于输送机均为承受不同温度的单向传动的若干级传送机构, 并且为对称布置。

本发明的有益效果是, 热能利用率高耗能少劳动强度小工作环境好占地面积小烧结效果好成本低, 可用于烧结多种原料的空心砖, 燃料广泛, 既可以烧无烟煤, 也可以烧烟煤煤矸石, 烧砖用粉煤机还可以烧秸秆。

碱渣粉煤灰免烧砖摘要氨碱法制碱过程中排出的废渣粉煤灰和碱渣分别占纯碱产量的和左右, 严重污染着环境, 制约着工业的发展。烧砖用粉煤机一种烧砖用粉煤机适用焙烧墙外砖的板式窑具摘要本实用新型属于一种板结构窑具, 主要烧砖用粉煤机适用于辊道窑, 烧砖用粉煤机可承载各种小规格墙外砖进行高效率的焙烧。

该窑具包括单板和双板二种形式, 其要点是采用了一块或二块其正反板面均设有 - 条波纹直齿 t 且正上板面与反下板面上的波纹直齿呈垂直状态的波纹齿状形托板 T。本实用新型具有结构合理, 烧砖用粉煤机适用性强烧砖用粉煤机可充分发挥辊道窑的效率与作用, 为大批量生产小规格墙外砖开拓出一条新渠道, 是一种效果极佳的专用窑具。

粉煤灰制免烧砖的方法摘要本发明提出一种不通过砖窑高温烧结制砖的方法, 以粉煤灰石膏生石灰和水为原料, 磨碎过筛后经搅拌机搅拌压砖机成型和静置硬化工序, 制成和现有的窑烧砖在硬度及抗拉和抗压性能基本相同的免烧砖, 不仅节约了能源, 而且有效利用了废弃的粉煤灰, 由于不需要建砖窑所需大量投资, 因此适于小企业就地取材就地制造。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/xkj/N6CbShaoZhuanjldsN.html>