

山东边角料采用新型煤干石机砖

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



山东边角料采用新型煤干石机砖

我公司设计建造的生产线为利用页岩煤矸石粉煤灰工业废料（如炉渣）等进行高温烧制成的标砖多孔砖空心砖，变废为宝，取得了较好的社会效益和建筑节能效果。

米米米米米米米等各种不同断面不同规格不同型号一次码烧二次码烧的隧道窑。主要特点：投资省产量高能耗低，机械化程度高，工作劳动条件好，劳动强度低，需要人工少，窑炉很容易达到设计产量。年权威专家对中国砖瓦机械行业的十强评比中，济南金牛砖瓦机械有限公司以其领先的科技，过硬的质量，良好的服务获得中国砖机十强的总分第一名。核心耐磨部件好，我们的轴和衬套等的用钢和大小厚度是一些便宜的厂家比不了的，包括各种板材我们都用的厚，整机寿命高。我们的科研人员研究的怎样在最低功率的情况下达到产量最高硬塑更强，切坯切条等多项专利，这一点一些企业是比不了的。总结以上几点，比起一些买着便宜用着贵的设备来说，一年省配件和电费几万元，产量高让你再多赚几万元，关键是用上好的设备不耽误生产，没有后顾之忧。

维持窑炉内所要求的高温环境条件的方式有两种：一种是将制砖所使用的原料经过一定的处理方法进行加工处理，成型为所需要的形状和尺寸，再经过干燥后送入窑炉内。

砖坯内没有可燃成分，其本身不含热量，窑炉内的热量靠向窑内添加固体气体液体燃料获得，是将坯体和燃料分两次加入窑炉内的，通常叫做外燃烧砖。另一种是在对制砖原料进行处理加工的过程中，就将燃料加进原料中，一般使用固体燃料，液体燃料通常不作为内燃料加入使用，而气体燃料绝对不能加进原料中使用，只能作为外加燃料，这种将固体燃料与制砖原料一同进行加工处理成型干燥烧成的添加燃料方式，通常叫做内燃烧砖。在实际生产过程中，内燃烧砖的内燃料是三种状态，一般叫做“半内燃烧砖”“全内燃烧砖”“超内燃烧砖”。半内燃烧砖就是砖坯中的燃料发热量小于达到窑内烧成温度所需的热量与窑体散热量的总和，山东边角料采用新型煤干石机砖还需要向窑内添加一定的燃料，才能满足烧成要求，内燃料只是烧成所用燃料的一部分。

全内燃烧砖是烧成所需的热量全部来自于砖坯内部，这部分热量包含达到坯体进行各种反应所需温度的加热热能，窑体及各种损失所散发出去的能量。超内燃烧砖就是砖坯内所含燃料的发热量，远大于坯体烧成过程各种反应所需能耗与窑体各种损失能耗之和，烧成时，不但不需向窑内添加任何燃料，而且应将一部分热量抽出，以免使得窑内温度升得太高，高于烧成所需温度而将砖坯烧坏。那么，内燃烧砖内燃料加入多少合适呢？在实际生产中，要根据采用何种生产方式确定内燃料的掺入量，我们知道，每烧成kg的制品，大约需要消耗088~388kJ的热量，生产一块标砖需热量~kJ。全内燃烧砖燃料的加入量全内燃烧砖时，所需燃料全部用于烧成，不需要外投燃料，按照烧成一块砖需要~kJ的热量计算，根据燃料发热量的不同，确定内燃料的加入重量或体积。

准确加入法根据窑的热平衡计算，得出比较适宜的砖坯烧成所需总热量，然后再根据加入的内燃料的热值，最后确定内燃料与原料的配合比例。重量比计算法确定每万块砖需加入多少公斤内燃料，可采用下列公式进行计算： $G=B \cdot HQ_{燃} \times -W_{相} \times$ 式中G—每万块砖加入内燃料的重量，kg/万块；B—烧成一块砖需热的热量，kJ/块； $Q_{燃}$ —内燃料干燥基热值，kJ/kg； $W_{相}$ —燃料相对含水率；H—内燃料加入程度。

体积比计算法实际生产过程中，如果使用重量法加入时，不但要添加一定的计量设备，而且受原料燃料含水率的影响比较大，且操作很复杂。用原料和燃料的体积比例就可确定内燃料的加入量，其具体计算方法如下： $Z=G/rV_{坯}=G/r$ 式中Z—内燃料与原料的体积比；G—每万块砖燃料掺配量，kg/万块；r—内燃料容重，kg/m³； $V_{坯}$ —每万块砖坯体积，m³/万块。

每万块砖坯的体积约8m³，若煤炭的容重为00kg/m³，则前述计算中内燃料与原料的体积比为

$Z=464.7/008-464.7/00=\% (Q_{燃}=kJ/kg) Z=0.6/008-0.6/00=\% (Q_{燃}=5080kJ/kg)$ 与用重量比计算法计算的结果相

同，当燃料的热值高时，内燃料的掺加体积比小，当燃料的干燥基热值小时，内燃料与原料的掺加比例就高。因此，生产时可先根据本厂生产所使用的原料和燃料情况，初步确定一个掺加量，然后按照烧出制品的生熟程度，调整掺加燃料的比例。如果制品欠火，则表明内燃料偏少，应提高内燃料的掺配比例，如果制品有过烧情况，表明内燃料掺加的过多，应适当降低内燃料的掺配比例。超内燃烧砖时内燃的加入量超内燃烧砖时，首先应根据坯体的干燥性能，确定干燥所需的热量，然后根据窑炉本身可抽余热的数量，计算增补热量的消耗量，最后计算出超内燃烧砖时内燃料的加入数量。

所以超内燃烧砖时，内燃超出量的多少也要按照计算出的准确数量掺配，不能乱加，以免给生产带来较大的负面影响。原料中含有粉煤灰煤矸石组分时内燃料的加入量目前，许多砖瓦厂广泛使用煤矸石粉煤灰炉渣等工业废料作为内燃料掺进原料中。

在使用之前，必须对山东边角料采用新型煤干石机砖们进行发热量测定，事先了解其发热量大小，作为内燃掺配的依据，内燃料掺配量的多少，按前述的计算方法计算。如果原料中掺入粉煤灰或者煤矸石以后，混合料本身的热值山东边角料采用新型煤干石机砖还达不到烧砖的要求，那么就山东边角料采用新型煤干石机砖还必使加进一定量的煤炭，加炭量多少取决于煤炭的热值高低。如果使用全煤矸石或高掺量粉煤灰制砖，一般情况下都能达到全内燃或超内燃烧砖的要求，不仅可以把砖烧熟，而且山东边角料采用新型煤干石机砖还有多余的热量用来干燥砖坯。

实际操作时，可按砖机每分钟出坯数，计算出每分钟应掺入的内燃料数量，调节闸门，使每分钟加入的内燃料数量基本与计算相符。总之，不论是人工掺配山东边角料采用新型煤干石机砖还是机械掺配，都要求将燃料加入原料后的混合料必须经过一定的设备处理，使燃料与原料充分混合，让燃料均匀地分散在原料中，使坯体中热量分布平衡，烧成条件完善。河南华意机器制造有限公司专业生产加气混凝土设备，蒸养灰砂砖设备，选矿设备，灰砂砖设备，制砂设备，烘干机设备。

二真空制砖机主体选用优质钢板焊接而成，具有结构合理挤出压力大，真空度高，坚固耐用山东边角料采用新型煤干石机砖适用性强耗能低效率高维修方便等特点。三真空砖机主机绞刀采用耐磨材料制造，使其寿命超出普通绞刀的~倍；导程（螺距）经科学排列，具有“微压力输送，高压挤出”的功能，可增加挤出压力和提高工作效率；并采用浮动轴结构，能消除或减少主轴因长期使用造成弯曲后导致设备摇头晃动；使设备节能~%。四真空砖机轴齿轮等重要零部件均采用优质碳结钢和合金钢经调质或淬火等热处理工艺加工而成，延长了设备的使用寿命。

山东边角料采用新型煤干石机砖

五挤砖机拨泥板传动料位控制均装有保险装置，使设备在使用过程中不易损坏主要零部件，并提高了设备故障维修效率。仅仅平煤集团在年的开发和建设中，就形成了大小矸山石山座,年排放煤矸石多万吨，累计煤矸石堆存总量达万吨，占地22亩。

如此数量巨大的粉煤灰煤矸石等工业固体废弃物，一方面造成了大量土地资源的占用，环境的污染，但另一方面作为可二次利用的资源，又为矿山当地在寻求新的经济增长点延长生产链条煤炭企业转型等方面创造了得天独厚的有利条件。山东边角料采用新型煤干石机砖们的产量依次是：煤矸石粉碎机技术参数型号进料粒度（mm）出料粒度（mm）生产量t/h电机型号价格（万元）机箱~~机箱~~机箱1.5~~机箱1.5~~其次是双级无筛底粉碎机的种类。此外，我们已组建了集销售服务与一体的强大营销网络，公司的新产品和各种服务都能及时全面地到达市场和用户，形成了完善的产品研发机制和网络运行机制。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/GRp9ShanDongYtaZ5.html>