

页岩多孔砖 多孔砖 正远建材

产品名称	页岩多孔砖 多孔砖 正远建材
公司名称	宜昌正远新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省宜昌市夷陵区鸦鹊岭镇新场村五组668号
联系电话	15926984985 15926984985

产品详情

多孔砖坯干燥达到的要求是:裂纹少，无塌坯，控制干燥后低残余水分这三个方面。

干燥设施采用与烧成窑炉并列的独立干燥室为佳，便于供热、排潮的良好调控。一条窑应配置的干燥室长度要大于24个车位，有条件的企业尽量延长3~6个车位的长度。排潮设计成半集中式，即干燥设施采用与烧成窑炉并列的独立干燥室为佳，便于供热、排潮的良好调控。一条窑应配置的干燥室长度要大于24个车位，有条件的企业尽量延长3~6个车位的长度。排潮设计成半集中式，即干燥室的前端32%~40%长度为排潮段，后端40%左右为供热段。排潮口以顶排为主，多孔砖，数量在12~15个车位之间，供热由顶供热和侧下部供热联合使用。各个排潮和供热口安装有不同规格的闸阀，便于使用中调节大小。

考虑到多孔砖焙烧时火行速度普遍快于实心砖，干燥室长度应加长，给坯体早期提供一个平缓、逐渐升温的空间，减少或裂纹的产生，塌坯概率也能降低，另外较长的干燥室也有利于干燥后期坯体烘干脱水平稳运行。拥有32%~40%长度的半集中排潮模式，又称作回潮式干燥室，干燥早期1~12个车位加热源来自干燥室后部的湿热气体，给干燥早期的坯体营造一个温润环境，是减少坯体裂纹的有效举措之一。排潮总烟道设置在干燥室的顶，长度不低于干燥室长度的32%，内部分布有12道以上的横向排潮口。排潮总烟道设置在干燥室的顶部，引导温度自上而下流动传递，下部的坯体升温幅度平缓，减少剧烈应激造成的塌坯。较长的排潮距离和10多个排潮口，能有效分散回潮量的聚集，页岩多孔砖，避免冬春季节凝露而塌坯。较多的排潮口分散降低了每个排口的风量及湿气浓度，有利于减少坯体裂纹，提高脱水效率。排口上面通过活动盖板的稀密铺盖，承重型多孔砖，来调节排潮闸形。干燥室后部40%左右的长度为供热段，顶供热与侧下部供热交叉设置可以避免热风压在坯垛里的喷射盲区。中后部的供热口要有强劲的风压，确保坯垛内部拥有充足的热介质，烧结多孔砖，是提高干燥均匀性的有效举措。

众所周知，大部分建筑是用砖堆砌而成的，传统的砖都是实心砖。目前市场上出现了一种新型砖叫做页岩多孔砖，它的中心不是实心的，但是有着实心砖一样堆砌效果。那么什么是页岩多孔砖呢？

页岩多孔砖是一种新型的建筑墙体材料，它的原材料是页岩，然后运用砖机真空热压一次码烧成型。其次它有很多孔，这样减少了它自身的重量，直接减少基础工程费用。此外它不仅可以砌承重墙，而且还有很好的散热功能。

页岩多孔砖-多孔砖-正远建材(查看)由宜昌正远新型建材有限公司提供。宜昌正远新型建材有限公司为客户提供“页岩砖,红砖,多孔砖,青砖等”等业务,公司拥有“正远建材”等品牌,专注于砖、瓦及砌块等行业。 ,在湖北省宜昌市夷陵区鸦鹊岭镇新场村五组668号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:罗经理

。