

邢台新型建材多孔砖 新甫新型建材砖厂 新型建材多孔砖砖厂

产品名称	邢台新型建材多孔砖 新甫新型建材砖厂 新型建材多孔砖砖厂
公司名称	新泰市新甫新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新泰市翟镇唐立沟村
联系电话	13905487158

产品详情

新型建材多孔砖

干燥质量控制要点：

1、隧道干燥窑采用低温大风量微正压操作。低温为105~130；大风量为（1）为砖坯干燥提供足够的热量；（2）能把大量潮气及时带出干燥窑；微正压操作为就是在干燥窑内形成正压。

2、干燥窑“0”压点要控制在隧道窑前端，即隧道窑进车端为负压，占窑长40%，正压为出车端，占窑长60%。

3、干燥窑排潮温度不低于50度。

4、隧道窑窑门操作：进车窑门要及时落到位，并且保证密封性能良好，防止冷空气进入；出车窑门要下沿落到窑车台面等高的位置，以便观察窑内压力变化和防止热风窜到窑车下。

5、砖坯干燥后残余水分，砖垛上部不大于1%，底部不大于2%。

6、通过干燥裂纹分析风量及温度，并采取相应措施及时调整。

多孔砖和空心砖的区别在哪里？

区别一，孔洞：多孔砖的孔洞尺寸虽小但数量多；空心砖的孔洞尺寸大但数量少。

区别二，使用范围：多孔砖适用于承重部位；空心砖适用于非承重部位。

区别三，邢台新型建材多孔砖，材质：多孔砖的原料是粘土、页岩、粉煤灰等经焙烧成，孔隙率在15%至35%，孔的直径小但数量多，且用于承重墙部位；空心砖则由粘土、煤矸石或粉煤灰为原料制成，孔洞率在15%以上，适用于围护结构部位。

多孔砖和空心砖说到底，很大的区别就是适用于的部位不同，但空心砖致命的缺点就是抗震性能差。所以对于自建房，还是都用多孔砖比较好，而且多孔砖施工也方便、质轻、经久耐用、保温效果好、不易收缩变形。

排烟温度450~800 和产品冷却温度450~1050 用于干燥，会导致干燥窑热量过剩，降低余热的利用价值，使隧道窑的能源浪费转移到干燥窑，干燥窑能源损失量大。)以外，其它方式的余热利用量很小，利用价值很低(如加热浴室用热水等)，相当多的企业(70%左右)根本就不利用而直接废弃。

隧道窑余热发电技术正是依据高品位余热开发的高xiao节能技术，其基本原理和设计思路：在急冷段安装换热装置，主要吸收450 以上的高品位热量，而对450 以下的热量则用于砖坯干燥，这样既不影响生产现状，新型建材多孔砖厂，也可避免高品位能量的降级利用问题。安装余热锅炉换热装置后，冷却段将形成一个比较稳定的温度场，新型建材多孔砖价格，其温度的高低主要取决于锅炉压力和砖行进速度，并沿砖行进方向形成一个稳定的温降曲线。此外，采用抽风冷却还会把高品位的能量降低等级后才能通过风机送到干燥窑利用，不利于余热的高xiao利用。通过余热锅炉把高品位热量用来生产高xiao益的电能，新型建材多孔砖应用市场，而对450 以下较低品位的热量再用于砖坯预热、干燥，实现余热的梯级利用，有效地利用好余热。

电力作为二次能源，价值高且使用方便。如果将建材企业隧道窑高品位余热(450~800 的排烟余热和450~1050 的产品冷却余热)收集转化为价值更高的电力能源，而品位较低、余热锅炉难以利用的余热(100~450)再用于砖坯干燥，既可满足生产的需求，并充分利用好现有干燥设备，提高建材企业隧道窑余热利用的价值和效率，解决建材企业余热过剩的问题，将大大降低企业的生产成本，并节约资源，从而推动建材企业的循环经济发展。

邢台新型建材多孔砖-新甫新型建材砖厂-新型建材多孔砖厂由新泰市新甫新型建材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。新泰市新甫新型建材有限公司(www.xfxxjc.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!