

烧结多孔砖价格 烧结多孔砖 新甫新型建材

产品名称	烧结多孔砖价格 烧结多孔砖 新甫新型建材
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

煤矸石烧结多孔砖窑炉水管式换热器的维护及保养

水管式换热器是敷设在抽热风管道上的热交换装置。转换出的热水可供洗澡、采暖和作搅拌泥料用水。水管式换热器的维护保养首先应从设计抓好，因为现在设计运行的水管式换热器，一般都与抽热风管道直接串联着长年运行，采暖用的换热器，在非采暖期就采用循环水冷却方式。这种设计与运行方式，费水费电，极不经济，也不便于维护保养。为此，在设计安装时，应将水管式换热器敷设在抽热风管道的旁通管道上。而且，应将洗澡、生产用水与采暖用水分开，即洗澡和生产用水的换热器设在温度较低的抽热风管道上，采暖用水的换热器设在温度较高的抽热风管道上。某一台换热器是否使用，可用管道上的闸阀控制。例如，采暖用的换热器只是在采暖季节才打开闸阀使用，其他时间则关闭闸阀停用。这样，可减少大量的水电和维修费用。

水管式换热器中换热用的水管很多，极易被水垢堵塞，要从用水和水温方面设法解决。采暖用水是封闭循环，水温要求高达90℃，因此，要使用软化水。而洗澡与生产用水的换热器应严格控制水温不得超过50℃，较低温度的热水不易结垢。如发现结垢现象，则使用一段时间就要进行清洗。

综上所述，煤矸石烧结砖隧道窑常见问题的原因很多，而且也很复杂，不同地域出现不同的问题，我们要采用不同的方式进行对待，很多生产经验就是在不同时期总结出来的。

煤矸石烧结多孔砖减少隧道窑吊顶板危害的建议

在隧道窑设计特别是吊顶板的耐火材料选择上，针对煤矸石原料中的有害杂质，吊顶板的高温性能、抗腐蚀和抗yang化还原作用选择优质耐火材料。

在隧道窑设计特别是吊顶板的耐火材料选择上，针对煤矸石原料中的有害杂质，吊顶板的高温性能、抗腐蚀和抗yang化还原作用选择优质耐火材料。

对吊钩材料、加工、吊钩防腐以及吊钩葫芦的装配方法及装配质量予以改进和控制，以减少有害杂质的侵蚀。

在隧道窑操作时，采用微正压烧成，将零压点控制在焙烧带后段，使预热带到焙烧带大部分呈负压，烟气在排烟机作用下，隧道窑和管道抽出，有害杂质只接触到耐火材料表面，对吊顶板内部结构和埋在耐火材料中的金属构件侵害减少，从而延长隧道窑吊顶板的使用寿命。

理顺原料破碎、成型工序，确保原料热值和进车时间稳定，烧结多孔砖价格，严格执行隧道窑热工操作制度，烧结多孔砖生产厂家，对焙烧曲线合理调控，以减少温度制度紊乱对吊顶板的损害。隧道窑操作时，不但要考虑制品的烧成因素和条件，更要考虑砖厂的最da热工设备--隧道窑的适应因素。把对设备的损害降到最di，才能从根本上保证产品的质和量。

煤矸石中的有害杂质成分比较复杂，在隧道窑焙烧过程中挥发并伴随烟气对隧道窑产生侵害，其中，对吊顶板耐火材料和金属吊钩造成直接损坏的是钾、钠和硫等元素，给损害创造条件的是不合理的焙烧操作。因此，改进吊顶板材料，特别是金属吊钩设计、加工方案，提高施工质量，运用正确的焙烧操作，是可以减少有害杂质对隧道窑吊顶板损害的。

烧结多孔砖是一种使用广泛的砌筑材料，在很多领域都有广泛应用。为保障施工质量，我们在铺设时应按照设计图纸正确操作，并且还有几点要点需要注意，下面就是烧结多孔砖厂家为我们介绍的铺设时需要注意的几大要点：

- 1.为防止出现泛霜，施工中所用的沙子应为河沙。
- 2.烧结多孔砖是一种相对较脆的材料，因此，在装卸和铺设过程中，必须小心，防止破损。
- 3.为了避免施工过程中砖出现移动，铺设完后不可再往砖的接缝中添沙，烧结多孔砖，应在铺设一小段后，就用铁锹把细沙撒到烧结砖的接缝中，烧结多孔砖规格，此举称为"扬沙定位"。
- 4.不允许用盐除冰雪，盐虽不会损坏烧结砖，但它会损坏灰浆接缝，若盐溶解或渗入砖面，会出现难看的泛霜，要想避免路面结冰，可在砖面上撒一层沙。

烧结多孔砖的铺设严重影响着后期的使用状况，因此，我们在铺设时应谨慎，并注意上述几点问题，保障其铺设质量。

烧结多孔砖价格-烧结多孔砖-新甫新型建材(查看)由新泰市新甫新型建材有限公司提供。烧结多孔砖价格-烧结多孔砖-新甫新型建材(查看)是新泰市新甫新型建材有限公司(www.xfxxjc.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高总。