

# 仿石pc砖 pc砖 栗宏图多年行业经验

产品名称	仿石pc砖 pc砖 栗宏图多年行业经验
公司名称	枣阳市栗宏图建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省枣阳市鹿头镇丁庄村五组
联系电话	18771442726 18771442726

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：枣阳市栗宏图建材有限公司

### 陶瓷砖与pc砖有什么区别?

烧成的原因。在PC砖烧制时升温过快，导致PC砖内外干燥速度不一致，产生收缩裂缝。对于这种裂缝，要严格控制升温曲线，使砖能逐渐升温。控制排烟风机，的拉力，使隧道窑的预热带尽可能加长，仿石pc砖，确保砖坯的水分完全排出。通过以上内容我们可以看出，pc砖，可能会导致PC砖出现裂纹的主要原因基本都是在烧制的过程中出现的，因此，我们以后再生产时一定要在烧制时多加注意。pc砖在国内有着多种的叫法，例如：仿花岗岩砖、仿石材砖等等，尽管每个地方每个厂商所的叫法不一样，pc砖规格，但实际的产品都是同类型仿石材砖，也就是行业内常说的普通砖。仿石材砖又可以分为其他几种类型，仿陶瓷砖就是其中的一种。那么陶瓷砖与pc砖之间有什么区别呢？

pc砖是一块由聚氨酯和水泥制成的砖

pc砖是一块由聚氨酯和水泥制成的砖。pc是聚碳酸酯的简称，聚碳酸酯是pc工程塑料的简称。pc材料是我们称之为工程塑料的一种，在世界上应用广泛。它主要是一种无色定性的

热塑性材料。pc砖通常有当地的建筑材料。pc砖继承了特点的高的强度、耐久性、耐磨性、耐候性、抗冲击性、抗凝结性、阻燃性和无腿色的混凝土。材料的色彩艺术特色和多样化造型是地面工程环境设计的头选。

PC砖原料粘土可塑性差，仿花岗岩pc砖，在成型阶段很难形成裂缝。由于PC砖坯体强度低，抗裂能力差，进入砖的烧制阶段更容易产生裂纹。解决原因引起的裂缝只能用塑性较好的粘土代替，或者适当添加增塑剂来增加粘土材料的塑性。纸浆、纤维素、广西白泥等。然后是粒子比的原因；如果泥浆中颗粒物质的比例太小，会在成型时由于过压而造成分层，这种裂缝可以通过适当增加颗粒物质来解决。

仿石pc砖-pc砖-栗宏图多年行业经验(查看)由枣阳市栗宏图建材有限公司提供。枣阳市栗宏图建材有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！