

## 湖北烧结多孔砌块 正远建材企业

产品名称	湖北烧结多孔砌块 正远建材企业
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

### 挤出矩形孔多孔砖坯时必须注意的事项

实测表明：同样是孔洞率为25%的KP1多孔砖，错位排列的矩形孔的多孔砖的当量导热系数小于圆形孔的96%，当矩（条）形孔排列得使热流通道延长得越多，其当量导热系数更小，砌出来的墙的保温隔热性能也更好，房子也更冬暖夏凉。

这是因为圆形孔的烧结多孔砖的保温隔热性能不如错位排列的矩形孔和条形孔的多孔砖。

根据GB13544-2000烧结多孔砖的有关规定，圆形孔的烧结多孔砖只能评为“合格品”，只有错位排列的矩形孔或条形孔的多孔砖才有资格被评为“一等品”或“优等品”。

当然，烧结多孔砌块，矩（条）形孔多孔砖的生产技术比圆形孔要求更高，生产中的问题也更多，主要是：

- 1、圆形孔芯头的中心孔为 8.5mm或 10.5mm，矩（条）形孔芯头的中心孔仅为 6.5mm，因此，圆形孔芯杆可以是M8或M10的螺杆，而矩（条）形孔只能用M6的螺杆，前者的强度是后者的1.78~2.78倍。
- 2、圆形孔芯头允许在芯杆上任意旋转而对产品不产生任何影响，而矩（条）形孔的芯头不允许在芯杆上旋转，否则，将使孔洞变动方向，严重时造成废品。
- 3、圆形孔没有应力集中问题，而矩（条）形孔在四角应力集中较为严重，容易在孔的四角出现性裂纹，造成废品。
- 4、圆形孔四周对泥生的阻力一样，而矩（条）形孔四周对泥生的阻力差异较大，尤其四角更为突出，加大了泥流挤出时的速度差，使砖坯各部泥料密实度不一样，紧的部位干燥收缩少，松的部位收缩大，拉裂砖坯形成干燥裂纹。

## 多孔砖尺寸

多孔砖的产品标准规格尺寸是240mm×115mm×90mm，市场上同时也在生产半砖和七分砖配合主规格使用，半砖是：120mm×115mm×90；七分砖是180mm×115mm×90mm。多孔砖的强度等级也有很多种，主要包括：MU30、MU25、MU20、MU15、MU10、MU7.5、MU5.0、MU3.5等等。

烧结多孔砖根据抗压强度分为MU30、MU25、MU20、MU15、MU10五个强度等级。根据尺寸偏差、外观质量、强度等级和物理性能分为优等品（A）、一等品（B）和合格品（C）三个质量等级。

多孔砖在保温隔热隔音方面比普通砖要好：

多孔砖的优点：

- 1、多孔砖在保温隔热隔音方面比普通砖要好。
- 2、多孔砖的自重比普通砖轻。多孔砖在装卸运输过程中，严禁倾倒和抛掷，经验收的多孔砖，应按等级在坚实的场地上堆放整齐，堆置高度不宜超过2m。

常温条件下，多孔砖应提前1-2天浇水湿润。砌筑时多孔砖的含水率宜控制在10%-12%。

砂浆配合比应采用重量比，用砂宜用中砂，并应过筛，不得含有草根等杂物；砂的含泥量不得超过5%，砂浆稠度宜控制在70-90mm。

## 湖北烧结多孔砌块-

正远建材企业(图)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是湖北宜昌,砖、瓦及砌块的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在正远建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创正远建材更加美好的未来。