

# 昆山耐火砖耐火度检测 耐火砖抗压强度检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 昆山耐火砖耐火度检测 耐火砖抗压强度检测    |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

### 耐火砖抗压强度测试 耐火砖线膨胀系数检测

耐火砖简称火砖。用耐火黏土或其他耐火原料烧制成的耐火材料。淡黄色或带褐色。主要用于砌冶炼炉，能耐1580—1770℃的高温。也叫火砖。具有一定形状和尺寸的耐火材料。按制备工艺方法来划分可分为烧成砖、不烧砖、电熔砖（熔铸砖）、耐火隔热砖；按形状和尺寸可分为标准型砖、普通砖、特异型砖等。可用作建筑窑炉和各种热工设备的高温建筑材料和结构材料，并在高温下能经受各种物理化学变化和机械作用。

耐火砖是目前应用最广泛的一种，以其特有的优点，深受人们的喜爱，但很多客户对它的知识还只停留在表面，今天带大家简单了解一下耐火砖的膨胀系数：耐火砖的弹性模量较接近与混凝土小型空心砌块，它的材质与混凝土砌块相同，因此，按照《砌体结构设计规范》中的混凝土砌块砌体线膨胀系数的规定值作为耐火砖的线膨胀系数为 $10 \times 10^{-6}$ 。耐火砖的收缩率为0.39~0.42mm/m，对由于温度变化 $t$ 产生的温度应力 $\sigma = E \cdot \epsilon$ 及其它砌体的 $E$ 、 $\epsilon$ 可以得出，混凝土多孔砖在控制温度变化及材料本身收缩方面并不占优势。石灰石从石料堆场装进石料仓，经胶带机送入振动筛分选后，合格石料进称重料斗计量，注入料钟，然后提升至窑面按序放入各窑孔内。整个机械设备连动，集中电控制。即提高机械化控制，又节省劳动力，降低劳动强度。

耐火砖砌体外墙做了外保温，具有外墙外保温体系的房屋墙体在突遇寒潮的情况下内外表面温度保持了较好的一致性，因此在相对小的温差的条件下，就有效的阻止了裂缝的产生。关于耐火砖膨胀系数的内容就给大家介绍到这里了，相信您也有了一定的认识，如果在日常的使用您有什么需要，欢迎前来选购，我们将为您提供产品。