

中诺保温系列--保温耐火砖

产品名称	中诺保温系列--保温耐火砖
公司名称	宜兴市中诺保温材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	耐火温度:1780 () 产地:江苏宜兴 品牌:中诺
公司地址	宜兴市岷亭街道三阳社区
联系电话	13961538190

产品详情

t-38粘土耐火砖

al2o3 65以上，质量保证！物美价廉！欢迎洽谈！

通用砖的砖号由于“t”字开头，即“通”字汉语拼音的第二个字母，通用砖的砖号是：t-1,t-2,t-3.....t-105。t字后的z、c、s、k及j分别为直形砖，侧楔形砖，宽楔形砖及拱脚砖的“直”，“侧”，“竖”，“宽”及“脚”字汉语拼音的第一个小写字母。短横线后来顺序号。代号中z、c、s、k及j分别为直形砖，侧楔形砖及拱脚形砖的“直”，“竖”，“宽”及“脚”字的汉语拼音的第一个大写字母。直形砖之了母后为砖长a的百位及十位数字，接着为砖厚c的十位数字。楔形砖字母后为大小头之间距离b的百位及十位数字。接着为砖厚c的十位数字。楔形砖字母后为大小头之间距离b的百位及十位数字，接着为大头尺寸a及小头尺寸a1的十位以上的数字。数字末的k为错缝宽砖“宽”字汉语拼音的第一个小写字母。拱脚砖字母后为斜面长l的百位及十位数字。接着为倾斜角a的十位数字。

自身属性

- 1、化学组成：主要成分决定该耐火材料的品质和特点
- 2、体积密度：单位体积重量，密度大，说明致密性好，强度就可能高，但导热系数可能就大
- 3、显气孔率：没做具体要求，但作为生产厂家必须严格控制显气孔。
- 4、荷重软化温度：也叫高温荷重开始变形温度，此参数很重要，标志材料耐高温的抵抗能力

5、抗热震性能：抗温度急剧变化而不被破坏的能力

6、抗压强度：承受（常温）的最大压力能力

7、抗折强度：承受剪切压力的能力

8、线性变化率：也叫重烧线变化或叫残余线变化，指每次在同等温度变化中体积发生膨胀收缩的变化，如果每次膨胀收缩一样，我们定义这样的线性变化率为0。

3.2 理化性质

1、耐磨性：大家都知道我就不多说了，它是耐火材料品质最佳的指标之一

2、热导率：单位温度梯度条件下，通过材料单位面积上热流速率，跟气孔率有关

3、耐冲击性：不用解释了吧，耐冲击性好，使用寿命就长

4、抗渣性：在高温小抵抗溶渣侵蚀作用而不被破坏的能力

通用砖由于其通用性，所以它包括的内容面比较广，大致有以下两个方面。1.包括标准砖、普型制品t-3,t-6,t-19,t-22,t-38,t-41为标准砖。除标准以外的砖号，分别划为普型制品、异型制品、特型制品。2.包括不同材质的制品同一种砖号包括有粘土砖，半硅砖，硅砖，轻质粘土砖（lz）-65,（lz）-55,（lz）-48等几种不同材质。需要说明的是：并非所有的砖号都有这几种材质，有一些砖号没有轻质粘土砖。此外，通用砖还有一些其它规定：炉门拱耐火制品的型状和尺寸，砖号e-1-e-11；高炉粘土质和高铝质耐火制品，砖号g-1-g-6等等，这些也属于耐火标准的一部分。通用砖有以下特点：通用砖的使用给制造、供应、预算、施工等环节带来很大的方便。适应能力强。例如t-3砖，几乎所的窑炉都能使用。能相互配合使用。例如t-19,t-20与拱角砖t-52能配合使用，砌筑拱及炉门。t-38,t-39与拱角砖t-61也能配合使用，砌筑拱成炉门。通用砖不仅能够配合使用，而且可以根据半径、跨度的情况，准确地算出使用的硅号及砖数。

耐火砖按耐火温度分为(国际标号)：sk-32,sk-34,sk-36,sk-38。

粘土质耐火砖按理化指标分为(国家标准)：n-1,n-2a,n-2b,n-3a,n-3b,n-4,n-5,n-6
(耐火度1580 -1750)。

高铝质耐火砖按理化指标分为(国家标准)：lz-75,lz-65,lz-55,lz-48(耐火度1750 -1790)。

轻质保温砖(隔热砖)按体密分为：0.6；0.8；1.0；1.2；1.3(g/cm³，耐火度1600 -1730)。

焦宝石熟料按理化指标分为：yns36,yns40,yns42,yns43,yns44,yns45,(耐火度1690 -1770)。

另有各种耐火原材料：焦宝石，耐火粘土，铝矾土，耐火水泥，石英砂，硅酸铝纤维棉(板)，石棉板，珍珠岩等。

主要生产各种型号的高铝质、粘土质耐火砖，低蠕变高铝砖，高铝球，刚玉砖，轻质隔热砖，镁碳砖，各种窑炉砌筑用耐火泥浆，冶炼和炼钢用各品种多种材质的不定型耐火材料，可按照通用标准和用户的特殊要求生产定型耐火制品和不定形耐火材料。

本产品的耐火温度是1780（ ），产地是江苏宜兴，品牌是中诺，产品类别是耐火砖，材质是矿物纤维，导热系数（常温）是1.0，抗压强度是65Mpa