

刚玉莫来石砖 山东锆钎耐火材料 刚玉莫来石砖用途

产品名称	刚玉莫来石砖 山东锆钎耐火材料 刚玉莫来石砖用途
公司名称	山东锆钎耐火材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区柳泉路世纪新世纪广场2号楼1单元1505室
联系电话	18653372028

产品详情

氧化铝空心球的制备工艺

混合后的坯料浇灌在木模中，并置于振动台上振动轻压成型，获得球体完整、分布均匀的坯体。坯体经干燥后，可根据不同使用要求而在1500~1800 的不同温度下烧成。制品的气孔率为50%~70%，刚玉莫来石砖，耐压强度4~6MPa，刚玉莫来石砖性能，热导率3.3~3.8kJ/m·h·。1100 ~风冷的热震循环大于15次，是一种既有强度又有良好隔热性的耐火隔热材料。制品的性能随氧化铝细粉的加入量及烧成温度的变化而有较大的变化

刚玉莫来石砖

刚玉莫来石砖制品采用进口板状刚玉、高纯电熔刚玉为主要原料，应用先进的超微粉添加技术，经过混料、成型、干燥，刚玉莫来石砖用途，在梭式窑内高温烧制而成。具有耐火度高、热震稳定性好、高温强度大、耐腐蚀性优、抗渣性强、膨胀系数小、蠕变性低、抗剥落等特点，适应于各种气氛条件下的高温窑炉使用；刚玉莫来石砖广泛应用于氧化锆陶瓷、荧光材料、电子陶瓷、磁性材料、陶瓷粉体的高温烧结及石化行业气化炉、合成氨二段转化炉、炭黑反应炉及玻璃工业高温窑炉等设备。

烧嘴砖耐高温、耐冲刷、耐侵蚀、热震稳定性好，设置在窑体内，其特征在于包括有耐火砖体、燃烧空间和喷火孔。

烧嘴砖的作用

- 1、将燃料在烧嘴砖内加热至着火温度，使其易于点火并迅速燃烧。
- 2、在烧嘴砖内保持一定的高温，刚玉莫来石砖规格，使燃烧过程稳定，避免产生脉动或燃烧中断现象。

3、组织火焰形状，满足加热工艺的要求。

4、使燃料和空气进一步混合。

刚玉莫来石砖-山东锆钎耐火材料-刚玉莫来石砖用途由山东锆钎耐火材料科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东锆钎耐火材料科技有限公司（www.gaoha.net）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!