

# 刚玉莫来石砖用途 中冠实业 刚玉莫来石砖

产品名称	刚玉莫来石砖用途 中冠实业 刚玉莫来石砖
公司名称	山东中冠实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区昌国东路218号
联系电话	13605333787

## 产品详情

### 氧化铝空心球砖

氧化铝空心球砖是以氧化铝空心球、刚玉粉、煅烧粉等为原料，经均化、成型、高温烧结而成。氧化铝空心球砖具有轻质耐高温、耐酸碱侵蚀、热导系数低、隔热性能好、体积密度小等特性，主要用于陶瓷、砂轮、耐火材料、冶金、化工、玻璃等工业各种高温窑炉的工作内衬和隔热衬。空心球砖可用于高温节能倒焰窑、梭式窑、钨棒炉、钼丝炉、感应炉等。对于减轻炉体重量，改造结构、节约材料、节省能源，均会取得明显效果。

### ?锆毡

锆毡以高纯氧化锆为原料，刚玉莫来石砖，经特殊工艺精制而成的耐火材料。锆毡具有熔点高，导热系数低、化学稳定性好，且质地柔软、可弯曲及容重小等特点，特别适用于激光晶体等行业的保温场合。在激光晶体生长炉中使用锆毡做隔热材料，不仅可以降低能耗而且可以提高晶体生长的成品率及晶体的光学质量。氧化锆纤维板是氧化锆纤维的深加工制品之一，它是一种刚性的、低导热率的耐火纤维制品，不仅保持了纤维板高温隔热材料的优良特性，隔热效果、长期使用温度可达到2200，并且具有良好的机械性能和几何尺寸，刚玉莫来石砖规格，在超高温隔热耐火领域有广阔的应用前景，并被广泛应用于工业窑炉内衬中。 锆毡的理化指标 项目ZrO<sub>2</sub>+Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>%容重g/cm<sup>3</sup>

使用温度 熔点 导热系数W/m·k1200 尺寸mm 指标 990.24240025900.19400×300×(2~4)

采用纯电熔白玉刚（白刚玉是以优质工业氧化铝为原料，经电溶冶炼而成）、合成莫来石、氧化铬等为原料，经成型、高温烧结而成。产品具有结构致密、耐压强度高、耐高温（1790）、热震稳定性好、耐酸、碱气体侵蚀，不受H<sub>2</sub>、CO等还原气体的影响。

刚玉制品氧化铝含量高、杂质含量低、化学稳定性好。刚玉制品的强度及稳定气孔结构使得材料能在高温下使用，它的低密度及低热传导率能大量节省能量。

刚玉莫来石砖用途-中冠实业(在线咨询)-刚玉莫来石砖由山东中冠实业有限公司提供。山东中冠实业有限公司( [www.zhongguanchina.com](http://www.zhongguanchina.com) ) 在工业制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，中冠实业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：毕天祥。