

# 刚玉砖 山东锆钨耐火材料 刚玉砖怎么样

产品名称	刚玉砖 山东锆钨耐火材料 刚玉砖怎么样
公司名称	山东锆钨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

### 电熔氧化锆

电熔氧化锆是一种熔点高、化学稳定性和热稳定性好的新型GAO档耐火材料，刚玉砖，制作要求耐高温、耐腐蚀、耐冲刷、化学稳定性好、导热系数小、硬度大、耐磨等优良性能的产品，如定径水口、滑板、锆刚玉、锆莫来石、坩埚等。重质氧化锆，刚玉砖质量，使用温度可达到2500，在氧化或还原气氛中都很稳定，刚玉砖怎么样，对许多金属溶液和熔渣的抗侵蚀性能很强，而且氧化锆制品在高温1000以上具有导电性。

### 莫来石砖

莫来石砖不同材质使用温度可用1300度至1600度，作用于高温窑炉直接接触火焰，保温效果好，耐压强度高，刚玉砖哪里好，导热系数低等特点。适用于电窑炉保温，各种高温回转窑，隧道窑，氮化气窑炉等。电熔莫来石的结晶比烧结莫来石大，抗热震性比烧结制品好。他们的高温性能主要取决于氧化铝的含量和莫来石相与玻璃分布的均匀性。莫来石砖主要用于热风炉炉顶、高炉炉身和炉底、玻璃熔窑蓄热室、陶瓷烧结窑、石油裂解系统死角炉衬等。

空心球的断面结构大体上有3种类型：薄壳中空球；多孔蜂窝球；厚壁中空球。空心球的结构类型主要取决于化学组成，并对空心球的物理性能有很大影响。如氧化铝空心球，用高纯氧化铝原料制造时，喷吹的空心球的壁很薄，它的热导率小，但单球的强度低，在混合和成型空心球制品时。如在配料中适当提高二氧化硅、二氧化钛和氧化铁含量，则可制得壁厚和强度适中的空心球。二氧化硅含量为0.1~0.3%时，空心球的强度低，增加一些二氧化硅含量，可大大提高空心球的强度。

刚玉砖-山东锆钨耐火材料-刚玉砖怎么样由山东锆钨耐火材料科技有限公司提供。山东锆钨耐火材料科技有限公司（www.gaoha.net）实力雄厚，信誉可靠，在山东淄博的工业制品等行业积累了大批忠诚的客

户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领山东锆钎耐火材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！