

# 山东锆钨耐火材料 氧化锆制品异型 氧化锆制品

产品名称	山东锆钨耐火材料 氧化锆制品异型 氧化锆制品
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

### 刚玉炉管

刚玉马蹄形炉管是以致密电熔刚玉为骨架，可塑性基质为无机或有机物，氧化锆制品，经>1730 高温烧结，氧化锆制品价格，制得管状，马蹄形及各种特异形刚玉制品。用于钨、钼、钽及稀有金属的拉丝，粉末冶金烧结炉及氢气炉，充气高温电炉膛。稳定工作温度可达1700 。刚玉十孔炉管主要用于中频锻造、各种热处理电炉、冶金、化工、有色金属冶炼等行业。

用法：使用高温试验分析仪器设备时要缓慢升温或降温，缓解炉管在升温或降温过程中由于炉管材料膨胀或收缩时产生的内应力，降低炉管炸裂机率延长炉管使用寿命。

### 耐火泥

耐火材料种类繁多，按化学特性分为酸性耐火材料、中性耐火材料和碱性耐火材料。此外，还有用于特殊场合的耐火材料。

耐火泥根据组成材质的不同可以分为黏土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥、镁质耐火泥等。耐火泥按照结合剂的不同，又可分为以下三类：

- (1)陶瓷结合耐火泥它是由耐火细骨料和陶瓷结合剂(塑性粘土)组成的混合料。
- (2)水硬性结合耐火泥它是由耐火细骨料和起主要结合作用的水硬性结合剂(水泥)组成的混合料。
- (3)化学结合耐火泥

随着重质高铝耐火砖中Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量的增加，对Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量在71.8%以上的高铝耐火砖，高温稳定晶相是莫来石和刚玉，随71.8%含量增加，刚玉量增多，莫来石减少，山东氧化锆制品，相应地提高高铝耐火砖的高温性能。重质高铝耐火砖的烧成温度取决于矾土原料的烧结性。原料的组织结构均匀，杂质含量偏高，使坯体易烧结，但烧成温度范围较窄，易引起过烧或欠烧。由于二次莫来石化造成的膨胀和松散效应，使坯体不易烧结，故烧成温度略高。

山东锆钨耐火材料(图)-氧化锆制品异型-氧化锆制品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(图)-氧化锆制品异型-氧化锆制品是山东锆钨耐火材料科技有限公司（[www.gaoha.net](http://www.gaoha.net)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：毕天祥。