

抗剥落耐火材料 吉林耐火材料 山西中天锐能

产品名称	抗剥落耐火材料 吉林耐火材料 山西中天锐能
公司名称	山西中天锐能耐火材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吕梁市交城县夏家营工业园区
联系电话	13503588929

产品详情

山西高铝砖，山西耐火砖，交城耐火材料，山西高铝骨料，交城高铝细粉，山西刚玉砖 耐火材料

山西中天锐能耐火材料有限公司为您介绍：耐火材料

“耐火性”是指耐火制品在生产和使用过程中不熔化而能承受高温的功能。耐火砖水压机能有效地降低成本，节省材料损耗，特别是在成品率方面。不仅提高了耐火砖厂的生产效率，而且大大节省了人工成本。”“常温强度”是未燃耐火制品和非晶耐火材料的主要质量指标之一。

山西高铝砖，吉林耐火材料，山西耐火砖，交城耐火材料，山西高铝骨料，交城高铝细粉，山西刚玉砖耐火材料

山西中天锐能耐火材料有限公司为您介绍：耐火材料

要看高铝砖具体的铝含量是多少，因为铝含量不同价格不同。在高铝矾土、莫来石及刚玉等高铝物料中，添加蓝晶石、红柱石或硅线石（三石），耐火材料厂家直销，或添加这几种矿物的复合物，可明显改善制品的显微结构，从而改善和提高传统耐火制品的品质，或开发出新的品种。在新的品种中除高炉用硅线石砖及热风炉用低蠕变砖外，主要还包括：高荷重软化温度高铝砖、高热震高铝砖、微膨胀高铝砖、水泥窑和电炉顶用的磷酸盐高铝砖等。

山西高铝砖，山西耐火砖，交城耐火材料，山西高铝骨料，交城高铝细粉，抗剥落耐火材料，山西刚玉砖 耐火材料

山西中天锐能耐火材料有限公司为您介绍：耐火材料

理化指标

轻质耐火砖参考理化指标项目有氧化铝含量、体积密度、导热系数、耐压强度、重烧线变化等。通俗的讲，客户采购轻质耐火土砖多以体积密度为主要参考，轻质耐火砖体积密度有1.2、1.0、0.8、0.7、0.5，根据工业窑炉需求制作窑炉砌筑内衬的轻质耐火砖。

抗剥落耐火材料-吉林耐火材料-山西中天锐能由山西中天锐能耐火材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西中天锐能耐火材料有限公司（www.sxztn.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!