

刚玉耐火材料 中天锐能耐火材料 吉林耐火材料

产品名称	刚玉耐火材料 中天锐能耐火材料 吉林耐火材料
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

抗渣性

高铝砖中 Al_2O_3 较多，接近于中性耐火材料，能反抗酸性渣和碱性渣的腐蚀，因为其间含有 SiO_2 ，所以抗碱性渣的才能比抗酸性渣的才能弱些。此外，高铝制品的抗渣性还与制品在渣中的安稳性有关。一般来说，经过高压成型和高温烧成，具有较低气孔率的制品具有较高的抗渣性。

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

热风炉炉衬的作用是隔热和承受高温荷载，故确定各部位炉衬耐火砖的材质和厚度时，应根据砌体所承受的温度、负荷和隔热的要求，以及烟气对砌体的物理、化学作用等条件而定。

拱顶是连接燃烧室和蓄热室的空间，它应在高温气流的作用下保持结构的稳定性，并要满足燃烧时高温烟气流均匀地进入蓄热室的要求。

山西高铝砖，刚玉耐火材料，山西耐火砖，吉林耐火材料，交城耐火材料，耐火材料厂，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

高铝砖耐火度高，抗酸性、碱性熔渣侵蚀性强，高温机械强度大，因此广泛应用于冶金工业和其他炉窑

高铝砖的力学性质是指制品在多种条件作用下的强度等力学性能指标，该指标表征制品抵抗因外力作用而产生的各种应力变形而不被破坏的能力。

刚玉耐火材料-中天锐能耐火材料-吉林耐火材料由山西中天锐能耐火材料有限公司提供。山西中天锐能耐火材料有限公司（www.sxztn.com）在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中天锐能耐材一直以客户为中心、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：王经理。