

轻质陶瓷纤维坩埚精铸熔炼浇注汽车船舶增压涡轮满足真空快熔套管

产品名称	轻质陶瓷纤维坩埚精铸熔炼浇注汽车船舶增压涡轮满足真空快熔套管
公司名称	三门峡瑞达工程材料有限公司
价格	20.00/个
规格参数	产品材质:硅酸铝混配纤维 产品密度:400-500kg/m ³ 导热系数:0.03W/m.k
公司地址	陕州大道西段7号
联系电话	0398-3168000 13781028615

产品详情

三门峡瑞达工程材料有限公司地处中原，位于华夏文明发祥地之一、素有“天鹅之城”的三门峡市，豫、晋、陕三省交界，公司从事耐火材料开发、方案设计及技术服务，致力于高温行业的节能技术和环保事业。公司拥有耐火材料应用技术、热工设备设计技术、保温隔热工程技术和技术施工团队，坚持“匠心铸品质，诚信创未来”的经营理念，接受工业窑炉、耐火纤维异型制品、保温及高温产品的设计订制，开发、销售高温配套炉用材料。

公司主要产品：硅酸铝节能材料系列产品：陶瓷纤维毯、毡、板、异型件及节能环保工业炉、台车炉、滚筒炉、辊底炉及其他热处理设备的炉衬，产品广泛应用于石化、化工、冶金、玻璃、电力、电器、建材、工业炉、精密铸造、航天航空、热力管道及民用电子电器等行业，具有耐火、保温、绝缘、阻燃、消音、节能降耗等用途。竭诚为客户提供优良产品、设计优化方案、铸造优质工程，共筑节能环保，携手美好未来。

耐高温陶瓷纤维坩埚是熔化和精炼金属液体以及固液加热、反应的重要组件，选用低导热的陶瓷纤维棉为原材料，通过真空吸滤工艺加工制成，具有重量轻、耐高温、热稳定性好、导热率低、比热小及耐机械振动等特性的纤维异形制品。

耐高温陶瓷纤维坩埚具有低导热和低热容性能，高温使用性能稳定，不掉粉、渣，隔热保温，节能环保，关键尺寸公差值 ± 0.3 ，浇铸过程中与机器人配合使用，废料填埋处理。

耐高温陶瓷纤维坩埚主要用于精密铸造行业，使用工作温度1400-1650，根据客户需求来图加工，接受订制，可做适量库存。

产品应用

应用冶金、有色金属、精密铸造等行业的真空快速熔炼炉、中频炉等。