

三门峡纤维舀勺 耐高温陶瓷纤维舀勺 铸造炉前取样勺 高温铁水取样器

产品名称	三门峡纤维舀勺 耐高温陶瓷纤维舀勺 铸造炉前取样勺 高温铁水取样器
公司名称	三门峡瑞达工程材料有限公司
价格	28.00/个
规格参数	产品材质:硅酸铝 产品密度:400-500kg/m ³ 导热系数:0.035W/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

陶瓷纤维制品是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制品。现开发有坩埚、舀勺、保温冒口、烧嘴、全纤维炉膛、电炉炉衬等陶瓷纤维异型制品。

该产品主要用于铸造、冶金、有色金属、铝等行业各种高温金属溶液的取样、转运、浇注，选用耐温不同的陶瓷纤维原棉，采用真空吸滤工艺和特制成型模具制作，根据客户要求制做不同规格、不同形状的产品。

产品特性

高温使用较低的热收缩率和低热导率

高温环境中防护隔热、蓄热保温

抗磨损、风蚀、冲击、剥落，而且不被大多数熔融金属所腐蚀

根据使用工况调整产品密度和强度

产品轻便操作，循环使用。