

氧化锆多晶保温纤维板 氧化锆纤维

产品名称	氧化锆多晶保温纤维板 氧化锆纤维
公司名称	南京好特炉业有限公司
价格	.00/个
规格参数	材质:氧化锆纤维 产地:南京 产品类别:氧化锆纤维
公司地址	南京市秦淮区光华路1号理工大学科技园B幢022室
联系电话	13851935812

产品详情

材质	氧化锆纤维	产地	南京
产品类别	氧化锆纤维	产品种类	保温板
导热系数（常温）	500 : ~0.07 ; 1000 : ~0.12	等级	氧化锆
低温弯折	***	断裂伸长率	***
规格	多种供选	抗弯强度	***
抗压强度	***	品牌	氧化锆
使用温度	其他	芯材	氧化锆纤维
形态	微孔状	形状	长方形
应用范围	氧化锆		

氧化锆纤维所拥有的诸多优异特性，使其在工业、科研、航空航天、军工国防等许多领域的超高温场合均有很强的应用前景：

作为超高温隔热材料、防护材料、烧蚀材料以及卫星电池隔膜材料等，用于航空航天、军工国防、原子能等关键领域。

作为1600 ° c以上直至2200 ° c的超高温工业电炉、超高温燃油燃气炉、超高温实验电炉和其他超高温加热装置等的耐火材料，广泛应用于陶瓷烧结、单晶生长、金属熔炼、石油裂解、材料高温热处理、科研实验等诸多领域。不仅隔热性能优异，节能效果显著，并且可满足快速升降温要求，大大提高使用效率。

作为金属基、陶瓷基复合材料的增强体，专用于航空航天领域，特别在用于耐烧蚀隔热功能复合材料方面

具有得天独厚的优势。

此外，还可以作为高温过滤材料和高温反应催化剂载体等等。

联系方式：张敏 13851935812