

纤维筒 氧化锆纤维 保温隔热

产品名称	纤维筒 氧化锆纤维 保温隔热
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 适用对象:保温隔热 用途:保温隔热
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	适用对象	保温隔热
用途	保温隔热	适用范围	其他
类型	高效	品牌	好特
规格	可根据客户需求定制	性能	耐高温、防火
操作压力	*** (Mpa)	额定流量	*** (L/min)
过滤精度	*** (μm)	过滤面积	*** (m^2)
目数	*** (目/英寸)		

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

氧化锆纤维筒是以氧化锆纤维为原料，经粉碎-搅拌-真空成型-第一次高温烧结-打磨-第二次高温烧结而成，是一种能够满足1700 以上超高温氧化气氛下长期使用多晶质氧化物耐火纤维材料。