

# 陶瓷纤维密封带,高温密封用陶瓷纤维带,耐高温陶瓷纤维带

产品名称	陶瓷纤维密封带,高温密封用陶瓷纤维带,耐高温陶瓷纤维带
公司名称	淄博赫鲁节能材料有限公司
价格	1.00/米
规格参数	厚度:2~5mm 容重:500~550kg/立方 包装:编织袋
公司地址	山东省淄博市张店区南京路宏程国际广场
联系电话	15053372886 15053372886

## 产品详情

陶瓷纤维密封带分为不锈钢丝加强陶瓷纤维密封带和玻璃纤维加强陶瓷纤维密封带可用于各种高温高热设备、管道、炉门、缝隙的密封、隔热材料。

陶瓷纤维密封带的产品特性：

耐高温、导热系数低、抗热震、低热容；

优良的高温绝缘性能，使用寿命长；

具有抗熔触铝、锌等有色金属浸蚀能力；

具有良好的低温和高温强度；

施工安装方便；

陶瓷纤维密封带的应用范围：

各种窑炉、高温管道及容器隔热保温；

炉门、阀门、法兰密封；

防火门及防火卷帘材料；

高温炉门敏幕帘；

发动机及仪表隔热；

防火电缆包覆材料，高温防火材料；

隔热覆盖用布料、高温膨胀缝填料，烟道内衬；

陶瓷纤维密封带的产品优点：

- 1) 连续使用温度可达1000 ，短时间使用温度可达1260 。
- 2) 具有良好的抗酸碱腐蚀性和抗铝锌等熔融金属侵蚀能力。
- 3) 良好的高温强度和保温隔热性能。
- 4) 用无碱玻璃纤维丝作加强材料的陶瓷纤维布、带、盘根等系列产品，具有比玻璃纤维更高一级的绝缘性和高温电绝缘性。

友情提示：陶瓷纤维密封带含有15%左右的有机物，当第一次使用升温时，随着温度的升高，产品中的有机物会逐渐碳化变黑，并有冒烟现象，局部地方可能有火苗产生，此属正常现象，不影响使用。随着温度继续升高，陶瓷纤维密封带又会逐渐变白，有机物已完全碳化，制品中完全为陶瓷纤维等耐高温无机材料。

陶瓷纤维密封带的技术参数：

产品名称	陶瓷纤维密封带
分类温度	1260
工作温度	1100
体积密度	500~500KG/m
经向密度	48~60piece/10cm
纬向密度	21~30piece/10cm
有机物含量	15
加强丝	不锈钢钢丝或玻璃纤维丝
规格	宽度：20~900mm  厚度：2-5mm  长度：25m、30m、50m
包装	编织袋内衬塑料袋