

# 陶瓷纤维布,耐火纤维布,陶瓷纤维带,陶瓷纤维绳

产品名称	陶瓷纤维布,耐火纤维布,陶瓷纤维带,陶瓷纤维绳
公司名称	河北利添密封材料制品厂
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县大广安工业园区
联系电话	15383061114

## 产品详情

陶瓷纤维布技术参数，陶瓷纤维布理化标准：

[陶瓷纤维,布,绳,带,盘根,纸,板,](#)

[陶瓷纤维布,耐火纤维布,陶瓷纤维带,陶瓷纤维绳,](#)

[陶瓷隔热纤维,陶瓷耐热纤维,陶瓷纤维盘根垫,](#)

[耐火陶瓷纤维布,陶瓷纤维布,陶瓷纤维盘根](#)

产品名称：陶瓷纤维布，陶瓷布，陶纤布，硅酸铝纤维布。规格型号：1.5mm--6mm，一般宽度为1m，（镍铬合金丝增强，不锈钢丝增强，玻璃纤维增强，陶瓷纤维涂层布，陶瓷纤维接渣布，陶瓷纤维烧结布，陶瓷纤维熏蒸布）其它规格可视客户要求生产。

ltmf-01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；

无毒、无害、对环境无不良影响；

施工安装方便；

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；

耐高温劳保产品、防火服、高温过滤、吸音及其它代替石棉应用领域。

陶瓷纤维纺织品与石棉纺织品相比，具有以下优点：

- 1) 陶瓷纤维布连续使用温度可达1000 ，短时间使用温度可达1260 。
- 2) 陶瓷纤维布具有良好的抗酸碱腐蚀性和抗铝锌等迷熔融金属侵蚀能力。
- 3) 陶瓷纤维布良好的高温强度和保温隔热性能（请参阅理化指标）。 4) 陶瓷纤维布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电绝缘性和高温电绝缘性。
- 5) 陶瓷纤维布无毒、无害、无气味。注意：陶瓷纤维纺织品含有15%左右的有机纤维，当第一次使用升温时，随着温度的升高，产品中的有机纤维会逐渐碳化变黑，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，制品又会逐渐变白，有机纤维已完全碳化，制品中完全为陶瓷纤维等耐高温无机材料。

#### 陶瓷纤维（标准型）

#### 陶瓷纤维布

内容	指标	内容	指标
颜色	白	颜色	白
最高使用温度	1260	厚度	1.5mm--6.0mm
纤维直径	1-4 μm	单重	0.5—3kg,平方米
热收缩率（1232 ，24h）	3.5%	有机纤维含量	<20%
热传导率（538 ，8pcf）	0.130w,m.k	含水率	<2%

三氧化二铝含量	45-48%	加强材料	无碱玻璃纤维镍铬丝 (1Cr18Ni9Ti)
三氧化二铁含量	0.7-1.2%		
氧化钙和氧化钠含量	0.43%		
渣球含量	<8.5%		
击穿电压	5 kv,mm		
体电阻	$5 \times 10^{10}$ 欧姆		