

陶瓷纤维带,纤维带,防火带,排气管隔热带

产品名称	陶瓷纤维带,纤维带,防火带,排气管隔热带
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

产品名称：陶瓷纤维带，陶瓷带，陶纤带，硅酸铝纤维带。
可用于各种热设备及热传导系统作耐火、防火、绝热保温及摩擦材料。

[陶瓷纤维带,防火带,排气管隔热带,陶瓷纤维编织带](#)

[陶瓷纤维编织带,陶瓷纤维带,陶瓷纤维布,](#)

[梯型带,陶瓷纤维梯型带,陶瓷纤维编织带,](#)

[陶瓷纤维织带,陶瓷纤维带,陶瓷纤维隔热带](#)

[陶瓷纤维梯形带,陶瓷纤维带,纺织防火带,](#)

ltmf-03厚度：1.5、2、3、5、6mm 宽度：20——900mm
(镍铬合金丝增强，不锈钢丝增强，玻璃纤维增强) 其它规格可视客户要求生产。

石棉制品在近年来已被公认为是对人体和环境有害的产品，在发达国家早已被禁止生产和限制使用。在国内和国外的大中型化工企业和冶金企业中已明确规定出本企业在保温隔热、耐火、绝缘等领域无石棉制品。例如：“无石棉橡胶板”正逐步取代“石棉橡胶板”。我公司于1990年开始生产陶瓷纤维纺织品”是为了替代石棉纺织品（包括干法式和湿法式石棉），其中有陶瓷纤维布、带、扭绳和盘根等制品。陶瓷纤维纺织品与石棉纺织品相比，具有以下优点：

- 1) 陶瓷纤维带连续使用温度可达1000，短时间使用温度可达1260。
- 2) 陶瓷纤维带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) 陶瓷纤维带良好的高温强度和保温隔热性能（请参阅理化指标）。 4) 陶瓷纤维带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) 陶瓷纤维带无毒、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 × 10 ¹⁰ 欧姆		