

# 推荐耐气候性抗老化特氟龙玻纤网格布

产品名称	推荐耐气候性抗老化特氟龙玻纤网格布
公司名称	江苏东剑材料科技有限公司
价格	33.00/平方米
规格参数	抗压强度:咨询 等级:优 导热系数(常温):咨询
公司地址	泰兴市城东新星科技园1-6#
联系电话	0523-87951666

## 产品详情

抗压强度：咨询  
材质：玻璃纤维  
应用范围：纺织、印染：印花烘干、漂染布烘干、面料缩水烘干、无纺布烘干等烘道、烘房输送带  
形态：纤维状  
产品类别：玻纤布  
芯材：特氟龙

等级：优  
产地：江苏泰兴市  
低温弯折：咨询  
规格：4\*4mm  
抗弯强度：2100/1500N/5cm  
使用温度：200

导热系数(常温)：咨询  
形状：卷板  
断裂伸长率：咨询  
产品种类：保温网格布  
品牌：东剑

温馨提示：产品图片属性及价格仅供参考，欢迎旺旺或来电洽谈！

ptfe(特氟龙)网格烘房输送带是以悬浮聚四氟乙烯(俗称塑料王)乳液为原料，浸渍高性能玻璃纤维网

而成。是一种高性能多用途的复合材料新产品。

ptfe (特氟龙) 网格烘房输送带的主要特点：

- 1、用于-196 ~ 300 度之间，具有耐气候性、抗老化。
- 2、耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及各种有机溶剂的腐蚀；
- 3、非粘着性：不易粘附任何物质。易于清洗附着其表面的各种油渍、污点或其它附着物；浆糊、树脂、涂料等几乎所有粘着物质都可以简单地清除；
- 4、尺寸稳定（延伸系数小于千分之五）、强度高，具有良好的机械特性；
- 5、抗弯曲疲劳，可用于较小轮径。
- 6、耐药剂性、无毒性，几乎可耐所有药剂物品；
- 7、透气性：输送带的透气率、减少热源耗费、提高干燥效率。

ptfe (特氟龙) 网格烘房输送带的应用范围：

- 1、纺织、印染：印花烘干、漂染布烘干、面料缩水烘干、无纺布烘干等烘道、烘房输送带。
- 2、松式烘干机、uv光固机、纸张过油烘干、紫外线烘干、塑料制品丝印烘干等烘道、烘房输送带。
- 3、其它物品：高周波烘干、微波烘干、各类食品冷冻及解冻、烘烤、包装物品热收缩、一般含水份物品烘干、熔剂型油墨的快速干燥等烘房导带。

ptfe (特氟龙) 网格烘房输送带的常用规格:

款号	网格大小	颜色	材质	厚度	最大宽幅	克重g/m <sup>2</sup>	
dj801	4*4mm	棕色	玻纤	1.0mm	4000mm	500	
dj802	4*4mm	棕色	玻纤	1.0mm	4000mm	450	
dj803	4*4mm	黑色	玻纤	1.0mm	4000mm	550	
dj804	4*4mm	黑色	玻纤	1.0mm	4000mm	400	
dj805	4*4mm	棕色	凯芙拉+玻纤	1.0mm	4000mm	600	
dj806	4*4mm	黄色	凯芙拉	1.0mm	4000mm	500	
dj807	2*2.5mm	棕色	玻纤	0.9mm	4000mm	600	
dj808	1*1mm	棕色	玻纤	0.5mm	4000mm	370	
dj809	0.5*1mm	棕色	玻纤	0.5mm	4000mm	420	
dj810	10*10mm	棕色	玻纤	1.2mm	4000mm	450	

我司是一家致力于氟硅产品的研发、生产和销售的新型企业。公司产品主要包括特氟龙耐高温涂层布

，特氟龙玻纤胶带，特氟龙薄膜胶带，特氟龙网格烘房输送带，无缝粘合机输送带，硅橡胶耐高温涂层布，烤盘垫等。我司产品具有高强度，耐高温，抗酸碱盐腐蚀，抗静电，透气性好，非粘着性，抗弯曲疲劳性，无毒，表面光滑，绝缘等优良性能。现已广泛应用于食品包装，造纸印刷，电子电器，纺织印染，机械制造，烟草加工，木材加工，塑料制品，服装加工，环保制药，煤碳冶金，化工防腐等领域。我司本着“人本设计、品质卓越、信誉至上、服务先行”的经营宗旨，以先进的生产设备及成熟的制作工艺，专家级的生产工程师和技师为质量最优化提供保障；专业的销售人员可提供选型、使用建议供您参考。我们坚持以可靠的质量、优良的服务、优惠的价格为广大客户提供全方位的需求保证。公司全体员工恭候您进一步垂询！