

# 特氟龙网格输送带|铁氟龙网格输送带|食品用输送带

产品名称	特氟龙网格输送带 铁氟龙网格输送带 食品用输送带
公司名称	泰兴市富利特高分子材料有限公司
价格	面议
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:非标准件
公司地址	泰兴市万桥路33号底层
联系电话	13338873301 18082352627

## 产品详情

特氟龙网格输送带是以悬浮聚四氟乙烯（俗称塑料王）乳液为原料，浸渍高性能玻纤网布而成。是一种高性能，多用途的复合材料新产品。因其优异的各项性能,故被广泛应用在造纸、食品、环保、印染、服装、化工、玻璃、医药、电子、绝缘、砂轮切片、机械等领域。特氟龙网格输送带主要性能特点：1、用于低温-196℃，高温360℃之间，最高耐温可达380℃以上。经实际应用,如在250℃高温情况下连续放置200天，不但强度不会变低，而且重量也不减少；在350℃

高温下放置120个小时，重量只减少0.6%左右；在-180℃超低温情况下并可保持原有的柔软性。2、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简单地清除。

3、具有耐气候性,抗老化。耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及各种有机溶剂的腐蚀。

4、尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）、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、防火阻燃。

8、透气性---输送带的透气率、减少热源耗费、提高干燥效率。特氟龙网格输送带应用范围：

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、丝网、印刷：松式烘干机、胶印机、uv系列光固机、纸张过油烘干、紫外线烘干、塑胶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。凡需要热风流场合及热加工传送条件，均适合使用特（铁）氟龙网格输送带。特氟龙网格输送带的主要规格：厚度：0.2-1.35mm。

宽度：300-4200mm。网孔：0.5-10mm四方形(4x4mm,1x1mm等)。

颜色：浅咖啡色、深咖啡色、黑色。特氟龙网格输送带主要参数：

款号	网格大小	材质	厚度	克重	耐温	最大宽幅	抗拉强度
m001	1x1mm	fiberglass	0.5mm	370g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	310/290n/
m002	2x2mm	fiberglass	0.7mm	450g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	350/310n/
m003	4x4mm	fiberglass	1.0mm	400g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	390/320n/
m004	4x4mm	fiberglass	1.0mm	450g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	390/320n/
m007	4x4mm	凯富拉玻纤	1.2mm	600g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	895/370n/

m008	4x4mm	fiberglass	1.0mm	500g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	395/370n/cm
m010	4x4mm	kevlar	1.0mm	500g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	900/600n/cm
m012	4x4mm	fiberglass	1.0mm	550g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	395/370n/cm
m013	10x10mm	fiberglass	1.2mm	450g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	360/300n/cm
m014	0.5x1mm	fiberglass	0.5mm	420g/m <sup>2</sup>	-70至360	4000mm	310/290n/cm
m015	2x2.5mm	fiberglass	0.9mm	600g/m <sup>2</sup>	-70至360	3000mm	390/320n/cm

网带补充：由于设备宽度的不同，所以超宽的网带建议使用双纬。

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是非标准件，是否进口是是，品牌是富利特，型号是M，材质是特氟龙，输送带类型是环形输送带，适用环境是耐酸,耐碱,耐热,耐寒,耐磨,耐油,耐灼烧,耐高温,阻燃,阻热,防滑,防潮,防静电,防腐蚀，应用范围是机械制造，拉力强度是强力，带宽是4000（mm），网丝直径是1（mm）