

# PTFE铁氟龙网格布 样品

产品名称	PTFE铁氟龙网格布 样品
公司名称	宁波市鄞州富华塑料包装材料厂
价格	面议
规格参数	样品或现货:样品 是否标准件:非标准件
公司地址	中国 浙江 宁波市鄞州区 钟公庙镇长丰工业区
联系电话	0086 0574 88200884 13586912871

## 产品详情

特氟龙网格布是以悬浮聚四氟乙烯乳液为原料，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，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300℃之间，具有耐气候性,抗老化。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、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：  
a：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。b：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。c：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，均适合使用铁氟龙网格输送带。特氟龙网格输送带规格

厚度：0.2-1.35mm。宽度：300-4200mm。网孔：0.5-10 mm 四方形(4x4 mm,1x1 mm等)。

颜色：浅咖啡色、深咖啡色、黑色。

另：可根据客户要求定加工“凯芙拉四氟网布”特氟龙网格输送带主要规格指标：

款号	网格大小	材质	厚度	克重	耐温	最大宽幅	抗拉强度
6001	1x1mm	玻纤	0.5mm	370g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	310/290n/cm
6002	2x2mm	玻纤	0.7mm	450g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	350/310n/cm
6003	4x4mm	玻纤	1.0mm	400g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	390/320n/cm

6004	4x4mm	玻纤	1.0mm	450g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	390/320n/cm
6008	4x4mm	玻纤	1.0mm	500g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	395/370n/cm
6012	4x4mm	玻纤	1.0mm	550g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	395/370n/cm
6013	10x10mm	玻纤	1.2mm	450g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	360/300n/cm
6014	0.5x1mm	玻纤	0.5mm	420g/m <sup>2</sup>	-70 -260	4000mm	310/290n/cm
6015	2x2.5mm	玻纤	0.9mm	600g/m <sup>2</sup>	-70 -260	3000mm	390/320n/cm

本产品的加工定制是是，样品或现货是样品，是否标准件是非标准件，是否进口是否，品牌是KAKA，型号是FH，材质是铁氟龙，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,防滑,防潮,防静电,防腐蚀，应用范围是印刷包装，拉力强度是强力，带宽是200-2000（mm），节距是1（mm），螺距是1（mm），网丝直径是1（mm）