

特氟龙耐高温网带

产品名称	特氟龙耐高温网带
公司名称	泰州凯程合成材料有限公司
价格	30.00/1
规格参数	
公司地址	泰兴市根思乡一鸣路8号
联系电话	0523-89700876 13901439363

产品详情

特氟龙网格输送带

特氟龙网格布采用聚四氟乙烯乳液（PTFE）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。耐高温防腐、防粘宜清洗、自身轻便，在很多领域可取代笨重的钢丝网带，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，耐药剂性、无毒性，几乎可耐所有药剂物品。
- 4、尺寸稳定性好，无拉伸力、强度高，自身轻便宜安装。具有良好的机械特性，柔韧，抗弯曲疲劳，可用于较小轮径。
- 5、防火阻燃，透气性好，减少热源耗费、提高干燥效率。

特氟龙网格输送带应用范围：

印花烘干、漂染布烘干、面料缩水烘干、无纺布烘干等烘道、丝网、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，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、等烘房输送带。

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。

型号

材质

网格大小

厚度

克重

耐温

最大宽幅

经纬向抗拉强度

6001

玻纤

1x1mm

0.5mm

370g/m

-70-260

4000mm

310/290N/cm

6002

玻纤

2x2mm

0.7mm

450g/m

-70-260

4000mm

350/310N/cm

6004

玻纤

4x4mm

1.0mm

400g/m

-70-260

4000mm

390/320N/cm

6008

玻纤

4x4mm

1.0mm

450g/m

-70-260

4000mm

390/320N/cm

6007

凯芙拉+玻纤

4x4mm

1.2mm

600g/m

-70-260

4000mm

895/370N/cm

6004B

玻纤

4x4mm

1.0mm

500g/m

-70-260

4000mm

395/370N/cm

6008B

玻纤

4x4mm

1.0mm

550g/m

-70-260

4000mm

395/370N/cm

6010

玻纤

10x10mm

1.2mm

450g/m

-70-260

4000mm

360/300N/cm

6015

玻纤

0.5x1mm

0.5mm

420g/m

-70-260

4000mm

310/290N/cm

6025

玻纤

2*2.5mm

0.9mm

600g/m

-70-260

3000mm

390/320N/cm