

特氟龙网带 特氟隆网带 烘干网带 微波烘干带

产品名称	特氟龙网带 特氟隆网带 烘干网带 微波烘干带
公司名称	江阴市亚鹏橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市江阴市临港新城555号
联系电话	0510-86281223

产品详情

特氟龙透气网格布输送带

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机械。广泛应用于造纸、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℃至高温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100天，未见强度降低，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，在超低温情况下亦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、磁体过洞解冻、烘烤、包装物品热收缩、一般含水份物品烘干等烘房输送带。微波烘干、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，均适合使用特氟龙网格输送带。

网格大小	材质	厚度	克重	耐温	最大宽幅	经纬向抗拉强度
1x1mm	玻纤	0.5mm	370g/m ²	-70-260	4000mm	310/290N/cm
2x2mm	玻纤	0.7mm	450g/m ²	-70-260	4000mm	350/310N/cm
4x4mm	玻纤	1.0mm	400g/m ²	-70-260	4000mm	390/320N/cm
4x4mm	玻纤	1.0mm	450g/m ²	-70-260	4000mm	390/320N/cm
4x4mm	凯芙拉玻纤混编	1.2mm	600g/m ²	-70-260	4000mm	395/370N/cm

4x4mm	玻纤	1.0mm	500g/m ²	-70-260	4000mm	395/370N/cm
4x4mm	玻纤	1.0mm	500g/m ²	-70-260	4000mm	900/600N/cm
4x4mm	玻纤	1.0mm	550g/m ²	-70-260	4000mm	395/370N/cm
10x10mm	玻纤	1.2mm	450g/m ²	-70-260	4000mm	360/300N/cm
0.5x1mm	玻纤	0.5mm	420g/m ²	-70-260	4000mm	310/290N/cm
2x2.5mm	玻纤	0.9mm	500g/m ²	-70-260	3000mm	390/320N/cm