

特氟龙耐高温布输送带

产品名称	特氟龙耐高温布输送带
公司名称	泰兴市永惠复合材料有限公司
价格	68.00/平方米
规格参数	品牌:永惠
公司地址	泰兴鼓楼西路231号
联系电话	0523-87639039 15152488039

产品详情

特氟龙耐高温布输送带

泰兴市永惠复合材料有限公司采用优质进口玻璃纤维为编织材料，进行平纹，斜纹，缎纹或采用其它织法编织成**玻璃纤维布基材，再经独特的工艺技术，反复充分浸渍，涂覆优质特氟龙树脂，生产出各种厚度多种超宽的耐高温漆布。再按照客户需求，加工成输送带。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。

高温布其他名称：

铁氟龙输送带、铁氟龙布输送带、铁氟龙高温布输送带、铁氟龙烘干带、食品输送带、特富龙食品烘干带等。

特氟龙布带的应用：

- 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。

凡需要热风场合及热加工传送条件，均适合使用铁氟龙网格输送带。

主要特点

耐气候性：可从 - 60 ---- + 300 的广泛温度范围内长期使用，并对 ptfe 氟树脂涂层耐高温布，在 + 300 高温下连续放置 200 天进行老化测试，不但强度不会降低而且重量也不会减少。反之在 - 180 超低温情况下不老化龟裂，并能保持原有的柔软性，它并可在 + 360

超高温情况下工作120小时不老化、龟裂、柔软性良好。 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、粘性树脂、有机涂料等几乎所有有粘性物质，都可轻易地从 ptfe 氟树脂涂层高温布表面中清除。 机械特性：ptfe 氟树脂涂层高温布表面能承受压缩负荷 200kg/cm² 后基本不会变形、缺卷。具有优越极低的摩擦系数，**的尺寸稳定性抗拉伸长率 5 %。电绝缘性: ptfe 氟树脂涂层高温布具有独特的电气绝缘性，介电常数 2.6、介电损耗正切在 0.0025 以下。 耐药剂性: 可低耐几乎差不多所有药剂物品的腐蚀。 ptfe 氟树脂涂层高温布在强酸、强碱条件下，不老化不变形。

耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及各种有机溶剂的腐蚀。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。抗弯曲疲劳，可用于较小轮径。 防火阻燃。

厚度：0.25-1.05mm. 宽度：300-4200mm. 根据客户要求制作