

特氟龙薄膜聚四氟乙烯膜

产品名称	特氟龙薄膜聚四氟乙烯膜
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

特氟龙（铁氟龙）网带的主要优点：

- 1、尺寸稳定性好（延伸系数小于千分之五）、强度高。具有良好的机械特性。
 - 2、抗弯曲疲劳，可用于较小轮径。
 - 3、透气性：输送带的透气率、减少热源耗费、提高干燥效率。
 - 4、可用于低温-196度，高温300度之间，具有耐气候性、抗老化。经实际应用，如在250度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度高温下放置120个小时，重量只会减少0.6%左右；在-180度温情况下可保持原有的柔软性。
 - 5、聚四氟乙烯网格输送带耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及任何的腐蚀。
 - 6、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以简单地清除。
 - 7、防火阻燃性。
 - 8、耐药剂性、无毒性，几乎能耐所有药剂物品。
- 特氟龙（铁氟龙）网带的用途：适用于印染、印花行业平幅烘干机、烘房输送带；过热机输送带；植绒流水线输送带；远红外烘干机输送带；丝印、电子、电路板行业烘干生产线输送带；印刷行业UV上光机、UV光固机输送带；包装材料行业涂布机、上胶机、复合机输送带；服装行业缩水定型机输送带；食品行业烘干生产线输送带等

概述: 聚全氟乙丙烯（FEP、F46）薄膜。它是由聚全氟乙丙烯树脂挤出吹塑而成，具有优异的耐高、低温，耐化学腐蚀、高绝缘、不粘性及透光等特性。 主要特点：1.表面光滑，颜色透明，耐磨性能好。

2.耐酸，耐碱，耐腐蚀性。 3.耐温性：-70 ~+260 （连续性）4.延伸率：，电压击穿性：25KV

应用行业：广泛应用于：复合材料成型脱模抽真空，光伏太阳能电池组件清洗用管、半导体设备用管、航空航天、仪器仪表、制药、电子电器、邮电通讯、石油化工、冶金电力、家用电器、灯饰照明等。

聚四氟乙烯薄膜是以进口玻璃纤维布和芳纶为基材，在以工艺涂覆PTFE所制成的输送网带材料，它不仅具有进口玻璃纤维的各种优能，更具有PTFE(PTFE)的非凡特性。聚四氟乙烯薄膜的性能：1.具有非粘着性：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以简单地清除。 2.具有耐化学腐蚀，能耐强酸、强碱、王水及任何的腐蚀。

3.具有防火阻燃性。 4.具有透气性：输送带的透气率、减少热源耗费、提高干燥效率。

5.具有耐药剂性、无毒性。几乎能耐所有药剂物品。 6.聚四氟乙烯薄膜可用于低温-196度，高温300度

之间，具有耐气候性、抗老化。经实际应用，如在250度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度高温下放置120个小时，重量只会减少0.6%左右；在-180度温情况下可保持原有的柔软性。7.具有尺寸稳定性好（延伸系数小于千分之五）、强度高。具有良好的机械特性。聚四氟乙烯薄膜规格描述如下：
网孔（主要有0.5×1MM、1×1MM、2×2.5MM、4×4MM、6×6MM、10×10MM）；
纬线（双纬、单纬）；颜色（咖啡色、黑色、米黄色）订制前请确定以上三个数据。

防腐输送带 防腐输送带是采用进口玻璃纤维为编织材料，进行平纹编织或编织成玻纤布，再采用特的工艺技术，充分浸泡，浸渍，涂覆进口聚四氟乙烯(PTFE)树脂，生产而成的。聚四氟乙烯传送带的厚度：0.5 0.9 1.0 1.7 1.1 0.9 1.6 1.3 1.8 0.8 1.2 0.7mm 宽幅：4.1m 克重：460\450\610g/m² 耐温：260
抗拉强度：390\320\685/410(N/CM)
聚四氟乙烯传送带的适用范围：松式烘干机，印染烘干，印花烘干，丝网烘干，微波烘干食品烘干等。
防腐输送带的特点；耐温性--从低温到高温-70—260摄氏度范围内连续使用。
透气性--输送带的透气率，减少热源耗费，提高干燥效率。
耐药品性--对大部分的化学药品和溶剂都不受影响。
抗粘性--树脂、涂料、化学品等几乎所有粘着物都可以简易清除。
耐弯曲疲劳性--有很高的抗拉强度和耐弯曲疲劳性能，能使用于较小轮径

层压机高温布利用玻纤布复合PTFE树脂制成表面平滑,高亮度的耐高温布。该布料除具有优异的释放性,抗磨损性,低摩擦系数和耐腐蚀性之外,还能在-170 ~+260 温度加工过程中保持原有物理形态,不会变形。另鉴于其无毒、无臭、无味的特性,已被美国FDA批准广泛应用于食品加工、包装及其它处理领域。
层压机高温布主要特点：层压机布具有抗黏着性，易清洗。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。
层压机布低的摩擦系数（0.05-0.1），是无油自润滑的选择 层压机布优越的耐温性能，能够在-170 ~+260摄氏度的温度范围内长期使用。经实际应用,如在250 高温情下连续放置200天，不但强度不会变低，而且重量也不减少；在380 高温下放置120个小时，重量只减少0.6%左右；在-180 温情况下不会产生龟裂，并保持原有的柔软性。 层压机布安全无毒，适用于食品生产
层压机布可抵耐几乎所有化学物品的腐蚀
层压机布良好的尺寸稳定性和较强的拉伸强度，具有良好的机械特性。
层压机布具有良好的柔韧性，耐折性 层压机布高绝缘性能（介电常数小：2.6，正切在0.0025以下）
层压机布耐微波、高频，抗紫、红外线

层压机布应用方案： 模具：模具脱模 服装：抗粘的内衬、垫片、蒙布和粘合机带
包装:收缩薄膜包装和侧带密封 塑料制品焊接：焊封用的焊布；塑料片、膜、热封压片衬带。
电气的高绝缘：电气绝缘带基、隔片、垫片、衬圈。高频覆铜板板。
耐热包复层：叠层基材，隔热体包扎。 食品加工：热密封、冷冻食品运输,除霜带,烘干带,微波垫片、烤炉片
粘合带，转移印花烫台布，地毯背胶固化输送带，橡胶硫化输送带，磨料片固化离型布等。
压敏胶带基布。 建筑膜材：各种运动场所的顶蓬、车站亭蓬、阳伞、景观蓬等。
用于各种石油化工管道的抗腐蚀包复，电厂废气的环保脱硫等。 柔性补偿器、摩擦材料、砂轮切片。
加工后可制作“防静电布”。