

高温不锈钢输送网带铁氟龙网带铁氟龙布带特氟龙网带特氟龙布带

产品名称	高温不锈钢输送网带铁氟龙网带铁氟龙布带特氟龙网带特氟龙布带
公司名称	东莞市长安精凯伦机械配件加工店
价格	面议
规格参数	材质:不锈钢材质,铁氟龙,特氟龙 类型:高温输送带型 品牌:JKL
公司地址	东莞市长安镇涌头怡景街东五巷5号
联系电话	86-076988020068 13510548762

产品详情

产品名称: 高温特氟龙输送带 印染印花平幅烘干机平幅干布机圆网印花机烘房耐高温铁氟龙特氟龙

产品特性：

用途适用于印染、印花行业中平幅烘干机、平幅干布机、圆网印花机（平网印花机）印后烘房输送带；

丝印、电子、电路板行业烘干生产线输送带；

印刷行业uv光固机输送带；

包装材料行业涂布机、上胶机、复合机输送带；

食品行业烘干生产线输送带；

微波干燥机输送带等。

是传统铁丝网输送带更新换代的理想产品。

产品具有如下特点：

(一)布状

1.尺寸稳定，强度高。

2.连续工作—70 —260 。

- 3.表面磨擦系数为0.05—0.1，介电常数小。
- 4.抗老化，不燃烧，抗粘性优异。
- 5.耐各种强酸，碱，盐和有机溶剂等化学药品的腐蚀。
- 6.防静电型,uv紫外线。

(二)网状

- 1耐温性——从低温到高温—70—260摄氏度范围内连续使用。
- 2透气性——输送带的透气率，减少热源耗费，提高干燥效率。
- 3耐药品性——对大部分的化学药品和溶剂都不受影响。
- 4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。
- 5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。
- 6.防静电型,uv紫外线。

采用优质的高强度进口玻璃纤维凯芙拉（芳纶）纤维织成高强度的网状基布，再涂覆优良高质的特氟龙树脂，制成特氟龙网格输送带的基布。应用范围：纺织印染，印花烘干导带，丝网印刷，紫外线烘干，uv系列光固机，胶印机，松式烘干机，无纺布烘干机，高周波烘干机，食品烘培机导带，温控烘房，熔剂型油墨的快速干燥和一般含水分物品烘干。主要特点：1.耐温性——从低温-70摄氏度到高温260摄氏度范围内连续使用。2.透气性——输送带的透气率，减少热源耗费，提高干燥效率3.耐药品性——对大部分的化学药品和溶剂都不受影响4.抗粘性——对树脂，涂料，化学品等几乎所有粘着物都可以简易清除5.耐弯曲疲劳性——有很高的抗拉强度和耐弯曲疲劳性能，能适用于较小轮径

铁(特)氟龙输送带的特性和分类： 1、耐温性好，铁(特)氟龙输送带可连续工作温度-70-260 。 2、抗粘性好，易于清洗附着铁(特)氟龙输送带表面的各种油渍，污点或其它附着物。 3、从外观又可分为铁(特)氟龙布带和铁(特)氟龙网格带(网格输送带)

特点:1、耐温性-从低温-140 到高温260 。2、透气性-输送带的透气率、减少热源耗费、提高干燥效率。3、抗粘性-对树脂、涂料、化学品等几乎所有粘着物都可以简易清除。4、耐腐蚀性好,耐各种强酸强碱腐蚀,不燃烧,耐老化。5、符合食品卫生FDA认证标准。

用途:1、根据厚度不同,用于各种烘干机械的输送带,粘合带,封口带等。 2、用于做加热食品的垫片,烤盘片,微波垫片。

特氟龙输送带

特氟龙输送带又名铁氟龙输送带、铁富龙输送带、ptfe输送带和高温输送带，特氟龙输送带分特氟龙网格输送带和特氟龙皮带两种，二者均是以玻璃纤维布为基材涂覆特氟龙树脂，制成特氟龙(ptfe)输送带基布；其中特氟龙网格布以网孔大小来定义规格，主要有1×1mm、2×2.5mm、4×4mm、10×10mm等网孔，并根据经线和纬线的不同分单纬和双纬特氟龙网格布；特氟龙皮带则是以厚度来区分规格，最薄可达0.08mm。

特氟龙输送带的特点：

特氟龙输送带延续了铁氟龙本身的特性，具有耐高温（从低温-140 到高温260 ）、耐腐蚀性（对大部分的化学药品和溶剂都不受影响）、抗粘性（对树脂、涂料、化学品等几乎所有粘着物都可以简易清除）等特点。

特氟龙输送带的应用：

特氟龙网格输送带具有网孔容易透气的特点，所以广泛应用于纺织印染、印花烘干导带、丝网印刷、紫外线烘干、uv系列光固机、胶印机、松式烘干机、无纺布干燥机、高周波烘干机、食品烘培机导带、温控烘房、熔剂型油墨的快速干燥和一般含水份物品烘干等设备。

特氟龙皮带具有耐高温性、表机摩擦系数小，绝缘性好的特性，广泛应用于粘合机、服装印染等机械上。

特氟龙输送带的接头：

特氟龙网格输送带接头方式主要为牛鼻子接头。

特氟龙皮带接头方式的多种，如对接、搭接、削薄搭接、钢扣接头等。

特氟龙输送带的包边样式：

特氟龙车削膜包边、凯夫拉布包边、特氟龙布包边等

网带补充：由于设备宽度的不同，因为超宽的网带建议使用双纬。

产品名称: 铁氟龙网带

产品特性：

耐温性——从-70 ° c—260 ° c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——对大部份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。

本产品的材质是不锈钢材质,铁氟龙,特氟龙，类型是高温输送带型，品牌是JKL，适用机械是适用于各式耐高温输送设备之配件网带，型号是高温型,网格状,链条链轮型，规格是依客户所需规格订