

数码相纸涂布机网带,喷墨打印纸涂布机专用网带

产品名称	数码相纸涂布机网带,喷墨打印纸涂布机专用网带
公司名称	泰兴市中昊复合材料有限公司
价格	80.00/平方米
规格参数	品牌:中昊 规格:4m*4mm 颜色:黑色,咖啡
公司地址	泰兴市工业园区
联系电话	15052817163

产品详情

铁氟龙输送带又名耐高温铁氟龙输送带、铁富龙输送带、四氟输送带、特氟龙耐高温输送带、ptfe输送带和高温输送带等，铁氟龙输送带分铁氟龙网格输送带和铁氟龙皮带两种，二者均是以引进先进的进口织机，采用优质的高强度进口玻璃纤维纱及凯芙拉（芳纶）为基材编制成高强度的网状基布，再涂覆优良高质的铁氟龙树脂，制成铁氟龙（ptfe）输送带的基布；其中铁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铁氟龙网格布；铁氟龙皮带则是以厚度来区分规格，最厚可达1.0mm,最薄可达0.08mm。

铁氟龙输送带的特点：

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、铁氟龙输送带非粘着性：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。

径。

铁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、

6、耐药剂性、无毒性。几乎可耐所有药剂物品。

4、特氟龙输送带尺寸稳定性好（延伸系数小于5‰）、强度高。具有良好的机械特性。

5、抗弯曲疲劳，可用于较小轮

7、防火阻燃。

8、透气性---输送带的透气率、减少热源耗费、提高干燥效率。

铁氟龙输送带的应用：

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，广泛应用于粘压机、服装印染等机械上。

式主要为牛鼻子接头，其它：钢扣接头，凯芙拉布接头等。

铁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。

钢扣接头 凯夫：

特氟龙车削膜包边、凯芙拉布包边、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。

延长铁氟龙输送带使用时间的办法：

第一：铁氟龙输送带任凹过渡处的爪带轮。实践证实，钢绳式输送带横向强度不足，启动时，斥带轮造成输送带局部受力过大，导致撕裂输送带，将乐带轮伞部改为乐带滚筒，可彻底解决这,问题。

第二：改进工业输送带落料斗。改进工业输送带落料斗，是防止输送带早期破坏的有效措施之一。改进各带式输送机转接处的落料斗，使其通过异物的能力增大2.5倍，长、大异物在输送过程中不易卡在漏斗壁和输送带之间，降低异物撕裂输送带的概率。落料斗处的导料裙板，使其与输送带的间隙沿输送带运行方向越来越大，解决煤块、礼块卡在输送带和语板之间的问题，消除由此引起的输送带损伤。落差较大的料斗，内部安装缓冲挡板，避免物料直接冲击输送带。