

聚四氟乙烯网格传送带

产品名称	聚四氟乙烯网格传送带
公司名称	泰州市亚星塑业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	泰州市高港区永安镇工业园
联系电话	0523-86922873 18952601573

产品详情

聚四氟乙烯网格传送带

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。

聚四氟乙烯布带具有耐高温性、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。

聚四氟乙烯输送带的接头：

聚四氟乙烯网格输送带接头方式主要为牛鼻子接头。

聚四氟乙烯布带接头方式的多种，如对接、搭接、削薄搭接、钢扣接头等。

聚四氟乙烯输送带的包边样式：

聚四氟乙烯车削膜包边、凯夫拉布包边、聚四氟乙烯布包边等

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。

采用先进的进口织机，采用优质的高强度进口玻璃纤维或凯夫拉为基材编织成高强度的耐高温漆布，再涂覆优良特性的聚四氟乙烯树脂制成聚四氟乙烯输送带的基布，再经过特有生产工艺而制成各种规格的烘干输送带。

聚四氟乙烯输送带的主要特点：

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，能使用于较小轮经。