

精品推荐红外线隧道式固化炉用输送带 特氟龙高温网带

产品名称	精品推荐红外线隧道式固化炉用输送带 特氟龙高温网带
公司名称	泰兴市三恒复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 样品或现货:现货 是否标准件:非标准件
公司地址	泰兴市大庆东路58号
联系电话	0523-87733820 13401207567

产品详情

温馨提示：产品种类繁多，价格属性仅供参考，详情来电咨询或旺旺咨询！

ptfe铁氟龙网状烘房输送带

公司采用优质的玻璃纤维及凯芙拉（芳纶）为基材编织成高强度的网状基布，后涂覆具有优良特性的ptfe（铁氟龙）树脂，制成铁氟龙网状烘房输送带的基布，再以特有的生产工艺加工成各种规格的透气烘干输送带

主要特点：

耐气候性——从低温到高温-70 —260 摄氏度范围内连续工作。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 超低温情况下不会产生龟裂，并保持原有的柔软性

非粘着性——树脂、涂料、等几乎所有粘着物都可以简易清除

耐药剂性——对绝大部分的化学药品和溶剂都不受影响

机械特性——尺寸稳定（受热状态下延伸系数小于5%），摩擦系数低（0.05-0.1）

电气特性——极为优越的绝缘性，防紫外线、红外线和高频干扰

透气特性——输送带的透气率，减少热源耗费，提高干燥效率

应用范围：

纺织印染——漂染布烘干、印花烘干、面料缩水烘干、无纺布烘干等网状纤维输送导带

丝网印刷——紫外线烘干、塑胶制品丝印烘干、纸张过油烘干网状纤维输送导带

综合物品——高周波烘干、各类食品冷冻及解冻、烘烤、包装物品热收缩等烘房导带

其他情况——凡需要热风烘干场合及热加工传送条件，适宜使用网状纤维输送导带

技术参数：

款号	网格大小 (mm*mm)	颜色	材质	厚度 (mm)	最大宽幅	克重 (g/m ²)	抗拉强度
							经向
shm044	4*4	棕色	玻纤	1.0	4000	500	2800
shm004	4*4	棕色	玻纤	1.0	4000	450	2100
shm044b	4*4	黑色	玻纤	1.0	4000	550	2800
shm004b	4*4	黑色	玻纤	1.0	4000	400	2100
shm004k	4*4	棕色	凯芙拉玻纤	1.0	4000	600	3300
shm225	2*2.5	棕色	玻纤	0.9	4000	600	2200
shm001	1*1	棕色	玻纤	0.5	4000	370	1600

shm051	0.5*1	棕色	玻纤	0.5	4000	420	2200
shm010	10*10	棕色	玻纤	1.2	4000	450	1100

如需查阅以上系列产品详细参数或特殊规格，请向本公司销售部垂询。

泰兴市三恒复合材料有限公司是一家集氟树脂纤维浸渍制品和硅树脂纤维涂层制品的研发、生产、销售为一体的氟硅制品应用提供商，是目前国内极具规模的氟硅化学涂层制品专业制造企业。公司坚持不懈地专注于氟硅产品的研究、开发、创新、推广，让其广泛应用航空航天、汽车制造、电子电器、高温绝缘、食品包装、塑料制品、造纸印刷、纺织印染、服装加工、环保制药、煤碳冶金、化工防腐等领域。

公司秉承“质量持之以恒，服务持之以恒，诚信持之以恒”的经营理念，以精良的生产设备、精细的加工工艺，严格控制从纤维织造到成品出库的每一道工序，为广大客户提供优质稳定的氟硅制品和高效完善的技术服务。

公司充分利用聚四氟乙烯的耐高低温，防腐蚀，不黏附，自洁性好，低摩擦，抗湿性，抗撕裂，耐磨损，防阻燃等特性，致力于以下产品的研发、生产和销售：
 ptfe铁氟龙网状烘房输送带
 ptfe铁氟龙玻纤高温涂层布
 ptfe铁氟龙无缝粘合机带
 ptfe铁氟龙宽幅离异衬纸胶布（自粘胶布）
 ptfe铁氟龙玻纤织物硅系压敏胶带
 ptfe铁氟龙薄膜硅系压敏胶带
 ptfe铁氟龙烤箱垫
 硅树脂玻纤高温涂层布

本产品的加工定制是是，样品或现货是现货，是否标准件是非标准件，是否进口是否，品牌是三恒，型号是网带，材质是特氟龙，输送带类型是环形输送带，适用环境是耐酸,耐碱,耐热,耐寒,耐磨,耐油,耐灼烧,耐高温,阻燃,阻热,防滑,防潮,防静电,防腐蚀，应用范围是印刷包装，拉力强度是强力，带宽是4000（mm），节距是1、2、4、10（mm），螺距是4*4（mm），网丝直径是1（mm）