

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

F46热收缩膜高分子FEP膜塑料王薄膜

商机面向地区：	江苏 泰州市
供求信息分类：	化工 塑料
发布日期：	2018年7月20日
商机联系人：	姚静
供求电话：	13401242921
电子邮件：	548923568@qq.com
销售信息：	供应 F46热收缩膜高分子FEP膜塑料王薄膜

聚全氟乙丙烯F46/FEP薄膜，聚全氟乙丙烯膜，F46薄膜，FEP膜又叫F46膜和聚全氟乙丙烯薄膜 用途 粘着剂 熨斗底板制作 F4漆布环带、输送带搭头粘接 F4附铜板中间粘着层 F4板熔融焊接膜 离膜剂 视窗 电介质 制作高温粘带基材 制作电容器 生物深冷保护材料 热电厂等用非金属高温胶布补偿器 防爆电机 表面保护材料 利用特性 与F4等极好粘着及热封性 熔点以下、不与任何物体润湿。熔点以上，与F4、金属都有良好的粘接力。以及自身粘接（热封）耐高低温 -70--260 不粘性,拼水,拼油 水接触角 =114 电可靠性，高绝缘性 60HZ-60MHZ高低温下介电常粘均为2.1。即使表面因跳水而受到损害，也不会产生导电轨道。体积电阻 > 10¹⁸ M 表面电阻 > 2*10¹³ 耐电弧 > 165秒 不漏电 高透明度 紫外线、可见光有很好的穿透性；相对于其他的塑料有**的折射系数。 F46膜和聚全氟乙丙烯薄膜

用途

1，粘着剂，熨斗底板制作，漆布环带、输送带搭头粘接，附铜板中间粘着层，F4板熔融焊接膜，离膜，视窗，电介质，制作高温粘带基材，制作电容器，生物深冷保护材料，热电厂等用非金属补偿器，防爆电机，表面保护材料

利用特性

- 1，与F4等极好粘着及热封性
- 2，熔点以下、不与任何物体润湿。熔点以上，
- 3，与F4、金属都有良好的粘接力。以及自身粘接（热封）耐高低温-70--260
- 4，不粘性,拼水,拼油
- 5，水接触角 =114
- 6，电可靠性，高绝缘性
- 7，60HZ-60MHZ高低温下介电常粘均为2.1。即使表面因跳水而受到损害，也不会产生导电轨道。
- 8，体积电阻 > 10¹⁸ M
- 9，表面电阻 > 2*10¹³
- 10，耐电弧 > 165秒 不漏电

高透明度

紫外线、可见光有很好的穿透性；相对于其他的塑料有**的折射系数。

规格

F46膜在它熔融冷却后世上所有的强酸强碱都奈何不了它，即使是由氢氟酸、硝酸、硫酸等配成的王水也无法渗透它半点，这一特性决定了它是当今世上最防腐的材料**（聚四氟乙烯F4也是如此，但也无法涂敷只能先成型烧结），更兼有极小的表面张力，若在管内成膜（成膜的关键是要无一漏点）则大大减小溶液或气液的流动阻力和极不易结垢。

泰州市晨光塑业有限公司

企业地址：	高港区永安洲镇工业园区	企业邮编：	225300
联系电话：	+8652386933177	所属行业：	制造/加工
公司传真：	0523-86917177	公司所在地：	江苏 泰州市
公司网站：	http://www.tz811101.com	企业类型：	私营/民营
电子邮件：	548923568@QQ.COM	联系人：	姚静
企业全称：	泰州市晨光塑业有限公司		

泰州市晨光塑业有限公司，位于泰州长江大桥国家一类开发港口

泰州市晨光塑业有限公司发布的其它供求信息和贸易商机：

- | | |
|--|------------|
| 供应 F46薄膜 超高分子量聚全氟乙丙烯薄膜 | 2018年7月20日 |
| 供应 F46袋子铁氟龙透明薄膜袋子耐磨耐腐蚀 | 2018年7月20日 |
| 供应 F46薄膜 复合材料薄膜 航空阻燃薄膜 | 2018年7月20日 |
| 供应 F46焊接膜/连接膜 耐酸碱100年薄膜 | 2018年7月20日 |
| 供应 PTFE聚四氟乙烯膜胶带状阻胶带状钠化胶带 | 2018年7月20日 |

供应 [晨光5M牌F46膜 高性能高分子铁氟龙膜](#)

2018年7月20日

本文档来源于：[商业机器人](#)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关