

# PFA铁氟龙薄膜

产品名称	PFA铁氟龙薄膜
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

## 产品详情

fep是一类化学物质。FEP全称为氟化乙烯丙烯共聚物（全氟乙烯丙烯共聚物），英文商品名：Teflon\*FEP，是一类化学物质。FEP是四氟乙烯和六氟丙烯共聚而成的，FEP结晶熔点为304℃，密度为2.15g/CC（克/立方厘米）。fep的用途：聚全氟乙丙烯树脂具有与聚四氟乙烯相似的特性，又有热塑塑料的良好加工工艺，因而使之成为代替聚四氟乙烯的重要材料。F - 46在电线电缆生产中广泛应用于高温高频下使用的电子设备传输线，电子计算机内部的连接线，航空宇宙用电线，及其他特种用途安装线、油矿测井电缆、潜油电机绕组线、微电机引出线等等特氟龙FEP其中之应用就是FEP膜，也叫聚全氟乙丙烯薄膜，现在铁氟龙管姐来给大家介绍FEP膜的特性与应用：一、FEP膜的特点：1，与F4等好粘着及热封性，2，熔点以下、不与任何物体润湿。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-200--200℃；4，不粘性,拼水,拼油；5，水接触角  $\theta = 114^\circ$ ；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  $> 10^{18} \text{ M}$ ；9，表面电阻  $> 2 \times 10^{13} \text{ } \Omega$ ；10，耐电弧  $> 165$ 秒不漏电；11，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

产品分类：FEP薄膜 产品简介：FEP薄膜具有好粘着及热封性，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），耐高低温在-200--200℃；不粘性,拼水,拼油；高电可靠性，高绝缘性，在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  $> 10^{18} \text{ M}$ ，表面电阻  $> 2 \times 10^{13} \text{ } \Omega$ ，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。

FEP薄膜又叫FEP膜，FEP离型膜，F46膜，聚全氟乙丙烯薄膜，耐氟龙胶片，氟化乙烯丙烯共聚物，全氟乙烯丙烯共聚物，聚全氟乙丙烯薄膜，乙炔丙烯薄膜，全氟共聚物薄膜，四氟乙烯与六氟丙烯共聚制薄膜，聚全氟乙丙烯树脂，氟塑料46，四氟乙烯-六氟丙烯的共聚物，FS-46树脂；FEP thin film，Fluorinated ethylene propylene；neoflon；FEP；F - 46；Fluorinated ethylene-propylene resin；Tetrafluoroethylene-hexafluoropropene copolymer；1-Propene,1,1,2,3,3,3-hexafluoro-,polymer with tetrafluoroethene；1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propen polymer with tetrafluoroethene；1-Propene,1,1,2,3,3,3-hexafluoro-,polymer with tetrafluoroethene。

