

铁氟龙薄膜PFA薄膜

产品名称	铁氟龙薄膜PFA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薄膜主要用于FPC柔性电路板行业，PCB压合，管道，化学设备内衬，滚筒的面层及各种电线和电缆（如飞机挂钩线、增压电缆、报警电缆、扁形电缆和油井测井电缆），太阳能收集器的薄涂层，建筑材料，蔬菜大棚，三维打印，热电厂等非金属补偿器，防爆电机表面保护材料，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，生物深冷保护材料等。

FEP薄膜常用处理方式有钠化处理（Sodium treatment），电晕处理（Corona treatment），等离子处理（Plasma treatment）三种方式，有单面处理和双面处理；钠化处理的方式粘着效果较好，保存时间较长，但使用时钠会产生使人体不舒服的气味和感觉，以及其他未曾知道的风险。电晕处理是薄膜制造时同步进行，成本较低，且表面光亮。但存放时间较短，随着时间的增加薄膜表面的吸着力会减少，且单面电晕处理时，如工艺不当，另一面容易产生静电；等离子处理效果非常好，国内能处理的厂家较少。

概述: 聚全氟乙内烯（FEP、F46）薄膜。它是由聚全氟乙内烯树脂挤出吹塑而成，具有优异的耐高、低温，耐化学腐蚀、高绝缘、不粘性及透光等特性。 主要特点：1.表面光滑，颜色透明，耐磨性能好。2.耐酸，耐碱，耐腐蚀性。3.耐温性：-70 ~+260（连续性）4.延伸率：，电压击穿性：25KV
应用行业：广泛应用于：复合材料成型脱模抽真空，光伏太阳能电池组件清洗用管、半导体设备用管、航空航天、仪器仪表、制药、电子电器、邮电通讯、石油化工、冶金电力、家用电器、灯饰照明等。