

FEP薄膜 耐化学耐腐蚀性

产品名称	FEP薄膜 耐化学耐腐蚀性
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	可售卖地:全国 颜色:透明 品名:FEP薄膜
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](#)的特点及用途：

[FEP薄膜](#)

[结晶熔点为580F，密度为2.15g/CC\(克/立方厘米\)。软塑料，其抗拉强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料。它是化学惰性的，介电常数较低\(2.1\)在很宽的温度和频率范围内。这种材料不会引燃，可以阻止火焰的扩散。耐候性好，摩擦系数低，从低温到392F均可使用。可制成用于挤塑和成型的颗粒状产品，也可用作流化床和静电涂料的粉末制成水分散液。半成品有薄膜、板材、棒材和单纤维。它的主要用途是制作管和化学学习设备的衬里，滚筒的表层和各种电线电缆，如飞机钩线、增压电缆、报警。电缆、扁电缆和油井测井电缆。作为太阳能收集器的薄涂层可以看到FEP薄膜。聚全氟乙丙烯FEP薄膜或F46，为聚四氟乙烯和六氟丙烯的共聚物，六氟丙烯的含量约为百分之十五。性材料。F-46树脂不仅具有与聚四氟乙丙烯相似的特性，而且具有良好的热塑性塑料。良好的加工性能。因此它弥补了聚四氟乙丙烯加工难的不足，使其成为替代聚四氟乙丙烯。在电线电缆生产中，乙丙烯材料广泛应用于电子设备的高温高频传输。电线、电子计算机内部连接线、航空宇宙电线及其特殊用途安装线、油泵电缆以及潜油电机绕组线的绝缘层。根据加工需要，F-46可分为颗粒材料、分散液和漆料三种。根据其熔融指数的不同，颗粒材料可用于成型、挤出和注塑；分散液用于浸渍烧结；油漆用于喷涂等](#)