

# 抗化学性FEP

产品名称	抗化学性FEP
公司名称	东莞市亿辰塑胶原料有限公司
价格	.01/KG
规格参数	抗化学性:1 抗化学性:5 抗化学性:3
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号
联系电话	0769-81182322 13790687170

## 产品详情

(东莞市赢信塑胶原料有限公司) 以下是关于FEP的一些简单介绍, (阻燃级FEP, 高透明FEP, FEP树脂, 加玻纤10 FEP, 加玻纤20FEP, 加玻纤30FEP, 加玻纤40FEP,加玻纤50FEP, 耐磨级FEP, 耐热级FEP, 热稳定FEP, 抗化学性FEP) 的价格及详细资料欢迎来电咨询或索取!

FEP全称为Fluorinated ethylene propylene, 翻译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可应用到软性塑料, 其拉伸强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料。它是化学惰性的, 在很宽的温度和频率范围内具有较低的介电常数(2.1)。

FEP结晶熔点为580F, 密度为2.15g/CC(克/立方厘米), 它是一种软性塑料, 其拉伸强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料。它是化学惰性的, 在很宽的温度和频率范围内具有较低的介电常数(2.1)。该材料不引燃, 可阻止火焰的扩散。它具有优良的耐候性, 摩擦系数较低, 从低温到392F均可使用。该材料可制成用于挤塑和模塑的粒状产品, 用作流化床和静电涂饰的粉末, 也可制成水分散液。半成品有膜、板。棒和单纤维。美国市场经销的FEP有DUIPont公司的Teflon牌、Daikin公司的Neoflo牌、Hoechst Celanese公司的IHoustaflow牌。其主要的用途是用于制作管和化学设备的内衬、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。FEP膜已见用作太阳能收集器的薄涂层。

FEP为氟化乙烯丙烯共聚物(全氟乙烯丙烯共聚物)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), 该材料不引燃, 可阻止火焰的扩散, 它具有优良的耐候性, 摩擦系数较低, 从低温到392F均可使用, 该材料可制成用于挤塑和模塑的粒状产品, 用作-流化床和静电涂饰的粉末, 也可制成水分散液, 半成品有膜、板, 棒和单纤维, FEP可应用到软性塑料, 其拉伸强度、耐磨性、抗蠕变性低于许多工程塑料, 它是化学惰性的, 在很宽的温度和频率范围内具有较低的介电常数(2.1)。

FEP塑料的性能，中六氟丙烯的含量对共聚体的性能是有一定的影响。目前生产的树脂的六氟丙烯的含量，通常在14% - 25%（质量分数）左右。1物理性能，树脂的分子量测定，目前尚无可行的方法。但在380 时的熔融粘度要比聚四氟乙烯低，为103 - 104Pa . s。可见的分子量比聚四氟乙烯低得多。的熔点随共聚体的组分不同而有一定的差异，共聚体中六氟丙烯的含量的增加时，熔点变低。按差热分析法所测得的结果，国产F - 46树脂的熔点大多在250 - 270 之间，比聚四氟乙烯

本公司长期供应以下产品原厂原包：工程塑料：PET、PC、PC/ABS、PPO、PPE、ABS/PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PA6/66、PA612、PBT、PET、AS等。

企业介绍：东莞市赢信塑胶原料有限公司专业销售通用塑胶，工程塑料，热塑弹性体，公司自进入市场以来，赢信凭着雄厚的实力、卓越非凡的品质、诚信的口碑、合理的价格以及完善的服务系统，一直深受客户们的好评，赢信塑胶一如既往地本着以“价格为优势”、以“质量为先导”的宗旨。恪守：重合同守信用，质量第一，客户第一，服务第一的理念。为广大客户提供更加优质的原料和服务平台。我们已在珠江三角洲形成了完善而强大的供销网络，能快速及时地提供给客户所需的服务。通过强大的供销网络和市场服务体系提供全方位的服务，打造成塑料行业一流的供应商。