## PVDF/法国苏威/6020/1001 聚偏氟乙烯

产品名称	PVDF/法国苏威/6020/1001 聚偏氟乙烯		
公司名称	东莞市丰禾塑胶原料有限公司		
价格	186.00/千克		
规格参数	品牌:法国苏威 特性级别:高粘度 用途级别:粘合剂;薄膜		
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心10栋101		
联系电话	15814225672 15814225672		

## 产品详情

## 聚全氟乙丙烯(FEP PVDF PFA PTFE

)铁氟龙,本色/半透、注塑/磨压,耐高温、耐腐蚀、耐磨。聚全氟乙丙烯(FEP)——(F46)性能:FEP耐高低温性能好,可在-250~200 温度下长期使用;耐磨性好,自润滑性能优良,电绝缘性优异,并且不受工作环境、湿度、温度和频率的影响,具有良好的耐电弧性;耐化学腐蚀性优良,具有气密性好,耐辐照,低温柔性好,与金属、玻璃粘结力强等优点。

上海三爱富、468R、日本大京、NP-101、100-J NC、110J 半透主要用在航空、航天工业,地铁运输车辆,自动开关设备,油井测试设备,火焰报警系统,高层建筑,近火区域电线、电缆,计算机,通讯网络,电气等领域。

日本大金NP101聚全氟乙丙烯(fep)-(f46)性能:fep耐高低温性能好,可在-250~200 温度下长期使用,耐磨性好,自润滑性能优良,电绝缘性优异,并且不受工作环境、湿度、温度和频率的影响,具有良好的耐电弧性;耐化学腐蚀性优良,具有气密性好,耐辐照,低温柔性好,与金属、玻璃粘结力强等优点。

FEP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 (Fluorinated ethylene propylene) FEP是四氟乙烯和氟丙烯共聚而成的。 FEP结晶熔化点为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。其主要的用途是用于制作管和化学设备的内村、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。