

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-JNC、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。

