

Solef PVDF颗粒 9009 均聚物

产品名称	Solef PVDF颗粒 9009 均聚物
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:索尔维 型号:9009 性能:均聚物
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

Solef PVDF颗粒 9009 均聚物

Solef PVDF 60512 共聚物 粘度高 管道系统

Solef PVDF 6012 粘度高 挤出 压缩模塑

Solef PVDF 9007 低粘度 薄膜挤出 注射成型

Solef PVDF 6008 低粘度 注射成型

PVDF粉 Solef 6020 高粘度 电池膜

Solef PVDF 6010 均聚物中等粘性 挤出

Solef PVDF 5130 高粘度电池 粘合剂

1) 原料物性描述 PVDF(聚偏氟乙烯, 铁氟龙) 在氟塑料中具有最强韧性、低摩擦系数、耐腐蚀性强、耐老化性、耐气候, 耐辐照性能好等特点。特性:1.可射出及押出之氟化树脂(俗称热可塑性铁氟龙). 2.jijia之耐化学特性. 3.耐磨, 高机械强度及韧度. 4.耐候,抗紫外线及核射线. 5.耐热性佳并有高介电强度.

2) 成型条件: 射出温度: 180~230, 模温: 60~90, 押出温度: 180~265, 模头: 66~140.

3) 典型应用范围 耐化学性之零件、电线电缆、建筑防腐、耐候涂料、化工防腐、压电材料、吊鱼线等. PVDF外观为半透明或白色粉体或颗粒, 分子链间排列紧密, 又有较强的氢键, 含氧指数为46%, 不燃, 结晶度65%~78%, 密度为1.17~1.79g/cm³, 熔点为172, 热变形温度112~145, 长期使用温度为—40~150

。基本化学属性：CAS号：24937-79-9 分子式： $-(C_2H_2F_2)_n-$ 外观：白色或者透明固体
水溶性：不溶于水 产品介绍：PVDF是由纯度 99.99%的偏氟乙烯（VDF）均聚而成的涂料用PVDF可熔性氟碳树脂。有70%PVDF树脂制成的氟碳涂料经喷涂或辊涂等工艺经烘烤制成的漆膜具有无与伦比的超耐候性能及加工性能。完全符合美国建筑材料标准AAMA2605及中华人民共和国行业标准HG/T3793-2005。PVDF不但有很强的耐磨性和抗冲击性能，而且在极端严酷与恶劣的环境中有很高的抗褪色性与抗紫外线性能。PVDF是目前含氟塑料中产量名列第二位的大产品，全球年产能超过4.3万吨。