

FR904 PVDF上海三爱富 FR901

产品名称	FR904 PVDF上海三爱富 FR901
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三爱富 产地:上海 发货时间:48小时内
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

PVDF FR904 分子量60W

聚偏氟乙烯PVDF粉末树脂的涂膜方法主要有辊涂、刷涂、浸涂、喷涂和粉末静电喷涂等。经高温烘烤冷却结晶制成涂膜。

目前应用广泛的为分散型和粉末聚偏氟乙烯PVDF涂料，应用广泛的涂敷方法为喷涂和辊涂。

以聚偏氟乙烯PVDF为主要成膜物质的涂层有着优异的性能，主要体现为以下特点：

超耐候性。户外使用可达20年以上。耐腐蚀性和耐化学品优异，抗渗透性能好。物理力学性能优异，后加工性能好。耐污染性能好。良好的耐温性，涂层可在-60 - 150 范围内长期使用。

聚偏氟乙烯PVDF FR904在膜制品的应用广（微孔滤膜、多孔滤膜、流涎制膜等）

聚偏氟乙烯PVDF涂料以其优异的耐候性、耐化学品性、耐污染性、易维护性等，在户外建筑领域有着广泛的应用市场和前景。

【物理化学性能】：

PVDF具有优良的耐化学腐蚀性、优良的耐高温色变性和耐氧化性。

PVDF具有优良的耐磨性、柔韧性、很高的抗涨强度和耐冲击性强度。

PVDF具有优良的耐紫外线和高能辐射性。

PVDF亲水性较差。

【主要用途】：

PVDF应用主要集中在石油化工、电子电气和氟碳涂料三大领域，是目前含氟塑料中产量名列第二位的大产品。

由于PVDF良好的耐化学性、加工性及抗疲劳和蠕变性，是石油化工设备流体处理系统整体或者衬里的泵、阀门、管道、管路配件、储槽和热交换器的材料。

PVDF良好的化学稳定性、电绝缘性能，使制作的设备能满足TOCS以及阻燃要求，被广泛应用于半导体工业上高纯化学品的贮存和输送。

PVDF是氟碳涂料主要原料，由于PVDF树脂具有超强的耐候性，可在户外长期使用，无需保养，该类涂料被广泛应用于发电站、机场、高速公路、高层建筑等。另外PVDF树脂还可以与其他树脂共混性，已经广泛应用于建筑、汽车装饰、家电外壳等。

【注塑工艺】：

PVDF可用一般热塑性塑料加工方法加工，如热压、挤出、注射、传递模塑等成型工艺加工成各种复杂形状的制品和制件。

可长期供货，诚信合作，资料齐全，量大从优，欢迎新老客户前来洽谈、订购!

PVDF广泛用于建筑防腐、耐候涂料、化工防腐、压电材料、钓鱼线、护套、塑胶齿轮耐磨件、模压内衬件、板材等注塑和挤塑件

PVDF上海三爱富FR901	注塑 泵阀、管件、填料
PVDF上海三爱富FR902	挤塑 棒、板、薄膜、管子和电线绝缘层等
PVDF上海三爱富FR903	颗粒 模压级 泵、阀、管件及设备衬里
PVDF上海三爱富FR904	粉末 均聚物,可以作流涎制膜用
PVDF上海三爱富FR905	粉末 锂电池用途
PVDF上海三爱富FR906	颗粒 注塑级
PVDF上海三爱富FR907	颗粒 挤出级