

FR921-2 PVDF上海三爱富FR921-1

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | FR921-2 PVDF上海三爱富FR921-1 |
| 公司名称 | 永州佳铭塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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。

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

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。