

模压用PVDF粒料 3F万豪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 模压用PVDF粒料 3F万豪 |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 185.00/公斤 |
| 规格参数 | 厂家(产地):法国阿科玛 牌号:740 用途级别:模压级 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 021-13701971786 13701971786 |

产品详情

供应模压用PVDF粒料 模压用PVDF原料

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

供应模压用PVDF粒料 模压用PVDF原料

Kynar? 法国阿科玛451 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛460 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛461 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛500 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛5300 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛6000 HD Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛710 HDP Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛710 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛711 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛720 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛721 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛740 Black/Red Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛740 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛740-02 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛741 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛761 Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛761A Arkema PVDF

Kynar? 法国阿科玛9000 HD Arkema PVDF

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR901

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR902

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR903

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR904

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR905

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR906

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR907

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR915

(聚偏氟乙烯)PVDF 上海三爱富 FR921-1

(聚偏氟乙烯)PVDF 浙江巨化 JD-10

(聚偏氟乙烯)PVDF 浙江巨化 JD-11

(聚偏氟乙烯)PVDF 浙江巨化 JD-12

(聚偏氟乙烯)PVDF 浙江巨化 JD-13

聚偏氟乙烯。

Polyvinylidene fluoride;PVDF

PVDF常态下为半结晶高聚物，结晶度约为50%。迄今报道有 、 、 、 及 等5种晶型，它们在不同的条件下形成，在一定条件(热、电场、机械及辐射能的作用)下又可以相互转化。在这5种晶型中，晶型最为重要，作为压电及热释电应用的PVDF主要是含有 晶型。

用途：用于压制化工机械零件、密封材料、电绝缘及防腐涂层等。

特性

- 1、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。
- 2、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。
- 3、PVDF具有优良的耐紫外线和高能辐射性。
- 4、PVDF亲水性较差。
- 5、可射出及押出之氟化树脂（俗称热可塑性铁氟龙）。
- 6、耐热性佳并有高介电强度[2]。

应用

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，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、储槽和热交换器的最佳材料之一。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，采用PVDF树脂制作的多孔膜、凝胶、隔膜等，在锂二次电池中应用，目前该用途成为PVDF需求增长最快的市场之一。PVDF是氟碳涂料最主要原料之一，以其为原料制备的氟碳涂料已经发展到第六代，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改性，如PVDF与ABS树脂共混得到复合材料，已经广泛应用于建筑、汽车装饰、家电外壳等。