

W#7300(粉) PVDF日本吴羽W#2100(粉)

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | W#7300(粉) PVDF日本吴羽W#2100(粉) |
| 公司名称 | 东莞市创喜新材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:日本吴羽 产地:日本 发货时间:48小时内 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶原料商贸城75栋110号 |
| 联系电话 | 0159-99867827 15999867827 |

产品详情

聚偏氟乙烯 PVDF树脂主要是指偏氟乙烯均聚物或者偏氟乙烯与其他少量含氟乙烯基单体的共聚物，PVDF树脂兼具氟树脂和通用树脂的特性，除具有良好的耐化学腐蚀性、耐高温性、耐氧化性、耐候性、耐射线辐射性能外，还具有压电性、介电性、热电性等特殊性能，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。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zuijia材料之一。其良好的化学稳定性、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，近年来采用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性，如PVDF与ABS树脂共混得到复合材料，已广泛应用于建筑、汽车装饰、家电外壳等。

PVDF日本吴羽W#9400(粉)

PVDF日本吴羽W#7100(粉)

PVDF日本吴羽W#1000

PVDF日本吴羽W#1100

PVDF日本吴羽W#8100(粉)

PVDF日本吴羽W#7200(粉)

PVDF日本吴羽W#1706

PVDF日本吴羽1500

PVDF日本吴羽W#8400A

PVDF日本吴羽W#8200(粉)