

2013 PVDF 2011浙江孚诺林化工2022

产品名称	2013 PVDF 2011浙江孚诺林化工2022
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:孚诺林化工 产地:浙江 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

浙氟龙FL2032 PVDF - 锂电池粘结剂级

FL2032

适用于磷酸铁锂体系在动力电池及储能电池的应用。

浙氟龙FL2052 PVDF - 锂电池粘结剂级

FL2052

适用于磷酸铁锂、三元材料体系在动力电池及储能电池的应用。

浙氟龙FL2300 PVDF - 锂电池粘结剂级

FL2300

适用于高镍三元材料体系在电动汽车行业应用。

浙氟龙FL2600 PVDF - 锂电池粘结剂级

FL2600

适用于钴酸锂、磷酸铁锂体系在电动汽车行业的应用。

浙氟龙FL2000 PVDF - 锂电池粘结剂级

FL2000

聚偏氟乙烯均聚物，适用于动力锂电池。

浙氟龙FL2001 PVDF - 锂电池粘结剂级

FL2001

聚偏氟乙烯均聚物，适用于磷酸铁锂和三元材料体系。

浙氟龙FL2008 PVDF - 注塑级 | 适用于注塑加工制品，如阀门、泵、衬里、光伏薄膜

FL2008

适用于注塑加工制品。

浙氟龙FL2006 PVDF - 挤出级 |适用于板材、棒材、管材的挤压加工

FL2006

中低粘度等级，高纯度，具有优良的机械强度和化学强度。

浙氟龙FL2005 PVDF - 挤出级 |适用于制作钓鱼线、单丝等

FL2005

中等粘度等级，具有高耐磨性、耐高温性和优异的耐老化性。

浙氟龙FL2006 粉末 PVDF - 水处理膜级

FL2006 粉末

中低粘度等级，高纯度，具有优异的机械和化学强度

浙氟龙FL2606 - 挤出级 PVDF |共聚物，适用于挤出管材、棒材和板材 PVDF

FL2606

低至中等粘度等级，对大多数气体和液体具有低渗透性，易于通过标准挤出进行熔融加工。

浙氟龙FL2011 PVDF - 注塑级

FL2011

均聚物，白色粒状树脂，具有较低的熔体粘度，融指高，流动性好，具有良好的机械强度与韧性，适用于注塑工艺。

浙氟龙FL2608 - PVDF注塑级

FL2608

是一种低粘度等级的聚偏氟乙烯共聚物，特别适合线缆行业的应用需求。

浙氟龙 PVDF 2013- 模压级

FL2013

高粘度等级，适合电子OK线、单丝等应用。

孚诺林 M 系列氟橡胶

M228、M728、M928

常用于汽车、液压、电气和化工行业。

孚诺林 低门尼氟橡胶

26202,26302

用于汽车、流体动力、家电和化工行业。

孚诺林中门尼氟橡胶

26502 , 26602 , 26702 , 26703 , 26802 , 26902

用于汽车、流体动力、家电和化工等行业。

孚诺林 高门尼氟橡胶

26120,26140

用于汽车、液压应用、电气和化学工业。

孚诺林 宽分子量分布氟橡胶

26404,6504,26704

用于许多行业，包括汽车、流体动力、家电和化学工业。

孚诺林 C 系列氟橡胶

C227,C727,C927

用于许多行业，包括汽车、流体动力、家电和化学工业。

孚诺林过氧胶系列氟橡胶

P228

用于汽车、液压应用、电气和化学工业。

浙氟龙PVDF FL2012-挤出级

FL2012

均聚物，白色粒状树脂，中低熔体粘度，纯度高，流动性好，具有良好的机械强度与韧性，适用于挤出工艺。