

浙江孚诺林化工新材料有限公司(PVDF)

产品名称	浙江孚诺林化工新材料有限公司(PVDF)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:铁氟龙塑料 物性:铁氟龙原料
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

浙江孚诺林化工新材料有限公司(PVDF)、PVDF锂电池粘合剂是一种高纯度的PVDF树脂。由于这种材料对电池内电化反应不会产生任何负面影响，

因此它已被广泛应用于锂电池的正负极非液态粘合剂。PVDF锂电池粘合剂有两种供应方式：

粉末状的W系列和液体状的L系列液体状的L系列粘合剂是将粉末状的W系列粘合剂溶解于NMP溶剂中而制成。

浙江孚诺林化工新材料有限公司(PVDF),实力供应商已核验企业在线交易安心购：

PVDF 2008浙江孚诺林化工 可加工性良好 流动性高 电线电缆

PVDF 浙江孚诺林化工 FL2011 注塑级 低粘度 流动性好 高韧性

PVDF浙江孚诺林化工2013 抗化学性耐老化耐高温耐磨塑胶原料

PVDF 孚诺林化工 2021 注塑级 低粘度 流动性好 铁氟龙

PVDF浙江孚诺林化工 2022 聚偏二氟乙烯挤出级耐老化原料

低粘度 PVDF 浙江孚诺林化工 2011 注塑级 PVDF 流动性好 高韧性 高溶质 塑胶原料

浙氟龙PVDF2013/浙江孚诺林化工2022/孚诺林FL2100/孚诺林化工

耐高温材料PVDF原料 2011 电线电缆 浙江孚诺林化工

品牌PVDF

耐冲击性PVDF工程塑料成型聚偏氟乙烯 浙江孚诺林化工

耐磨性2006 浙江孚诺林化工 PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 2006 铁氟龙颗粒PVDF塑料原料

锂电级PVDF 2022 良好粘结性 涂层应用 浙江孚诺林化工

PVDF 浙江孚诺林化工 2008均聚物 聚偏氟乙烯 低粘度 阀门

高***PVDF 浙江孚诺林化工 2011*** **pvdf应用衬里的泵阀门

孚诺林化工 PVDF 2021 绝缘防腐 耐老化 耐候 耐水解 流动性好

浙江孚诺林化工 PVDF 2021 低吸性 耐化学抗溶剂 聚偏氟乙烯

PVDF浙江孚诺林化工2011 耐酸碱 耐高温透明颗粒

现货供应PVDF 浙江孚诺林化工 2023 耐磨 耐化学 耐高温

PVDF浙江孚诺林化工 2022 锂电级 溶解性 中高粘度特性

注塑级PVDF 浙江孚诺林化工 2011耐高温透明 电线电缆用料 流动性好

代理出售PVDF浙江孚诺林化工2008

注塑级PVDF 浙江孚诺林化工 2008 耐磨 耐高温电子电器料

PVDF 浙江孚诺林化工 2008低粘度 均聚物 阀门 衬里光伏膜

耐热PVDF 浙江孚诺林化工 2022A 耐酸碱耐高温聚偏氟乙烯 PVDF耐化学

氟塑料 PVDF FL2100 热塑性聚合物 浙江孚诺林化工

品牌PVDF

PVDF 孚诺林化工 2013耐磨 板材 挤出 注塑 管材绝缘电线电缆

PVDF热熔法兰 化工塑料聚偏氟乙烯吹塑级树脂通用浙江孚诺林化工

PVDF 孚诺林化工 2021 注塑级 低粘度 抗溶剂 低吸性 聚偏氟乙烯

浙江孚诺林化工 2005 铁氟龙 PVDF 高刚性工程塑胶

PVDF 孚诺林化工2005/ 2006/ 2008耐磨 耐化学 耐高温 管路配件 抗化学

PVDF 浙 江孚诺林化工 FL2100抗冲击性 塑胶原料

PVDF浙江孚诺林化工2008耐磨 耐高温管路配件抗化学 聚偏氟乙烯

PVDF 浙江孚诺林化工 2006 中低粘度电线护套用料

现货耐热PVDF 浙江孚诺林化工 2022A 聚偏氟乙烯 耐化学

现货供应PVDF 浙江孚诺林化工 FL2100 耐磨 耐化学 耐高温

通用级 PVDF FL2001 耐高温 耐磨性 浙江孚诺林化工

品牌PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 2011 聚偏氟乙烯PVDF塑料原料

PVDF塑料板浙江孚诺林化工 美国进口PVDF塑料电动隔膜泵

PVDF浙江孚诺林化工 2013 耐化学 高强度 铁氟龙原料

浙江孚诺林化工 2021 注塑级 低粘度流动性好PVDF 高韧性颗粒

PVDF 浙江孚诺林化工 2005中等粘度 钓鱼线 卷缠绝缘线

PVDF 浙江孚诺林化工 FL2100 低摩擦 耐磨损性良好 衬套应用

PVDF 孚诺林化工 2006 挤出级 中粘度 棒材专用 铁氟龙

PVDF 浙江孚诺林化工 2012 电线电缆

品牌PVDF

耐高温PVDF原料 孚诺林化工 2022 耐化学性汽车部件原材料

PVDF 2022耐化学耐气候耐辐照浙江孚诺林化工塑胶原料

PVDF浙江孚诺林化工2021热稳定级聚偏氟乙烯耐化学抗溶剂料

现货供应PVDF浙江孚诺林化工2021/ 2022/ 2022A耐磨 耐化学 耐高温

浙江孚诺林化工PVDF 2006 均聚物 中低粘度 挤出管材棒材板材

PVDF 浙江孚诺林化工 2013

通用级PVDF 浙江孚诺林化工 2022A标准级耐老化原材料

浙江孚诺林化工 PVDF 耐磨性 耐高温 2022工程塑料

品牌PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 2013 挤出级

PVDF 浙江孚诺林化工 2008 低粘度 均聚物 耐化学 酸碱

现货供应PVDF浙江孚诺林化工2005/ 2006/ 2008耐磨 耐化学 耐高温

PVDF 孚诺林化工 FL2100 涂覆级 耐化学 耐高温 铁氟龙

浙江孚诺林化工PVDF 2011 高强度 刚性高 核能应用 高韧性

注射成型 PVDF 浙江孚诺林化工 2005 高刚性工程料

耐磨性 PVDF 2022A 耐高温 浙江孚诺林化工 工程塑料

品牌PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 2012 良好的柔韧性 汽车领域 管材级

PVDF 浙江孚诺林化工 2023

PVDF 浙江孚诺林化工 2011 耐高温透明 电线电缆原料

PVDF 浙江孚诺林化工 2008 工程塑料

PVDF 耐高温 耐磨性 浙江孚诺林化工 FL2100 工程塑料

品牌PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 2012 良好的柔韧性 汽车领域 管材级 电子电器

PVDF 孚诺林化工 2005 耐腐蚀 注射成型 铁氟龙 原厂原包 正牌料

PVDF 浙江孚诺林化工 2012 耐油性耐老化高强度汽车领域

注射成型 PVDF 浙江孚诺林化工 2005 高刚性 工程原料

PVDF 浙江孚诺林化工 2022A

PVDF 孚诺林化工 2021 注塑级 低粘度 抗溶剂 低吸性 聚偏氟乙烯

PVDF 浙江孚诺林化工 FL2100 涂覆级 高介电强度 损性良好 衬套应用

耐化学 PVDF浙江孚诺林化工 FL2100 耐高温抗冲击原料

氟塑料PVDF 2013 浙江孚诺林化工 电线电缆级 薄膜级 电子电器部件

品牌PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 FL2100抗冲击性

PVDF 孚诺林化工 2022 耐化学 耐气候 耐辐照 铁氟龙

PVDF浙江孚诺林化工2008 低粘度均聚物 耐化学 酸碱

氟塑料 PVDF 2023 热塑性聚合物 浙江孚诺林化工

品牌PVDF

PVDF 孚诺林化工 2005 耐腐蚀 注射成型 抗溶剂 耐油性 钓鱼线专用

耐热PVDF 浙江孚诺林化工 2022A 聚偏氟乙烯 耐化学

PVDF 浙江孚诺林化工 2022抗静电 耐磨耐高温

PVDF 孚诺林化工 2023 耐化学 板材级 电池 铁氟龙

耐磨性 PVDF 耐高温 浙江孚诺林化工 2023 工程塑料

品牌PVDF

PVDF 浙江孚诺林化工 2006低摩擦系数

粘接剂PVDF 电池片背膜 薄膜 浙江孚诺林化工2023 抗冲击

PVDF 孚诺林化工 2013 挤出级 模压级 耐酸碱 高强度 铁氟龙

PVDF 浙江孚诺林化工 2012抗化学性高强度 管材级 电子电器

PVDF 孚诺林化工 2012 挤出级 耐磨 高机械强度 铁氟龙

PVDF 浙江孚诺林化工 2021耐磨 耐化学

PVDF 浙江孚诺林化工 2006耐高温 电线电缆；

品牌PVDFPVDF锂电池粘合剂产品系列：PVDF锂电池粘合剂的分子量较大，粘结活性物质所需的PVDF就越少。因此，提高分子量可以增加活性物质的比例，以提高电池容量并降低成本。在负极中活性物质难以与PVDF粘结剂相吸附。对此开发了多重带有活性基的PVDF产品，在PVDF分子中导入功能基，与相同分子量的其他PVDF材料相比提高粘附力。

这种高粘附力标号产品也可以在正极中使用。但在应用于某些活性物质有可能会发生胶凝现象，请由于多加注意