

PVDF美国3M(全球)

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PVDF美国3M(全球) |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:聚偏氟乙烯代理 物性:聚偏氟乙烯 |
| 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

PVDF美国3M(全球)，抗撞击性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，

被应用于半导体工业上高纯化学品的贮存和输送，采用PVD

PVDF美国3M6008耐低温候抗化学性耐磨耐高温增强级板材级

高纯度PVDF美国3M 6008/0001耐溶剂耐化学耐磨聚偏氟乙烯注塑级

PVDF美国3M11010电子工业领域防腐隔膜压电膜

增韧级PVDF美国3M1010-001耐低温 抗化学性 可熔性氟碳树脂

PVDF 美国3M 31008 耐磨 耐紫外线 低渗透性 耐化学性 工业配件

PVDF 美国3M 6010 注塑级 防火V0 中等流动 耐候 电动工具 均聚物

PVDF美国3M 11010 挤塑级 中等粘度 抗挠曲 扛化学性 耐磨

PVDF 11010/0000 美国3M 耐酒精耐酸碱 抗辐射性 电池半导体pvdf

PVDF美国3M 6008 抗化学性耐老化抗紫外线耐磨绝缘管材塑胶原料

PVDF 美国3M精选好货

PVDF 美国3M

PVDF 美国3M 6010 注塑级 防火V0 中等流动 耐候 电动工具注塑抗紫外线

挤出级PVDF 美国3M11010 共聚物 柔韧性 中等粘性 电子电器部件

PVDF 美国3M 6008 注塑级 抗化学性 耐低温 耐候 可熔性氟碳树脂 电子电器

耐低温PVDF 美国3M 31508 聚乙烯 耐磨 阻燃 管材级、薄膜 共聚物

PVDF 美国3M 11010 半导体电池 共聚物树脂铁氟龙

品牌PVDF

均聚物PVDF 6010 中等粘性 耐高温 医疗包装应用 美国3M

中等粘性 耐低温 耐磨 高抗冲 PVDF 美国3M 11010 原厂原包

美国 PVDF 6108/0001 耐高温尺寸稳定性 低收缩

PVDF 美国3M 2066 挤出 高抗冲 高强度 拉伸性好 高粘度 细丝应用

PVDF 美国3M 11008 耐化学品性 耐磨损性 耐紫外光性 阻燃性

PVDF 美国3M Dyneon 6012/0000 加工注塑 压缩成型 吹塑和挤压

均聚物PVDF 6010 中等粘性 耐高温 医疗包装应用 美国3M 新能源汽车

EVA 日本尤尼卡169 PVDF 美国3M 6008 抗化学

PVDF 美国3M 苏威 6010/0000 高韧性 阻燃耐 化学性 抗紫外线

PVDF 美国3M 31008 挤压成型 工业配件 低渗透性 注塑级 防火V0 管材级

品牌PVDF

代理美国3M 泰良 Dyneon PVDF 11010 共聚 高纯度 抗辐射

低粘度 PVDF 美国3M 6008 均聚物 透明颗粒 电线电缆

PVDF 美国3M 6008 铁氟龙 抗溶解性 低粘度 注塑级 抗化学性 耐腐蚀

品牌pvdf

PVDF 美国3M 6008 铁氟龙 耐水解 耐高温 耐磨 抗静电 阻燃 耐化学 电气电缆

高阻隔 PVDF 美国3M 11008 高强度 低渗透性 吹塑级 聚偏氟乙烯

高抗冲 PVDF 美国3M 6008 铁氟龙 抗溶解性 低粘度 注塑级

Solef PVDF 美国3M 11008 抗化学 耐磨 抗UV 聚偏二氟乙烯 管材挤出

PVDF 美国3M 11010 原料 薄膜吹塑级 阻燃 管材级 耐磨损

PVDF美国3M6008粉末涂料 耐腐蚀 聚偏氟乙烯粉料

品牌PVDF

PVDF 美国3M 31508 挤出 喷涂 高韧性 低粘度 电线电缆应用

美国3M Dyneon PVDF 6010/0000 6108/0001 聚偏氟乙烯PVDF 6012/0000

PVDF 美国3M 11010挤出加工用 中等粘性 高尺寸稳定性

美国3M 抗UV 耐磨级 铁氟龙PVDF 11010阻燃V0级 柔韧性 管材级

PVDF美国3M11010挤出成型阻燃V0级管材级抗UV 耐磨级共聚物铁氟龙

PVDF美国3M 6010 损 食品医疗包装应用 尺寸稳定性良好

PVDF 美国3M 11010 挤塑级 中等粘度 抗挠曲 扛化学性 耐磨 塑胶原料

美国3M PVDF 6010聚偏二氟乙烯 耐低温耐化学腐蚀性抗紫外线辐射

PVDF 美国3M 31508 低粘度 高韧性 电线电缆应用 聚偏二氟乙烯

PVDF 美国3M 6008 锂电池粘接剂

耐药品性PVDF 6008/0001 美国3M 耐溶剂耐化学 食品级 电池汽车应用

通用级 25kg/件 型号pvdf 耐化学 抗紫外线PVDF 美国3M 6010新能

PVDF 美国3M 21508 阻燃 热稳定性 均聚物 好高伸长率抗应力开裂 高粘

防液体渗透PVDF/美国3M/11008 耐磨蚀 抗溶解性 挤出级 天然气管

PVDF 美国3M 31508 挤出级 高粘度 阻燃级 耐磨 管材 薄膜

PVDF美国3M 11010共聚物 良好的柔韧性 中等粘性 汽车电子产品

高韧性 低粘度 电线电缆应用 PVDF 美国3M 31508 原厂原包

高纯度PVDF粉美国3M 6010/0000耐化学耐溶剂高强度管材板挤出应用

阻燃PVDF美国3M 6010增强级抗化学性热稳定性耐候耐老化

品牌PVDF

美国3M PVDF 2066/0002高抗冲高强度挤出细丝应用

品牌PVDF

低粘度 高抗冲PVDF 美国3M 6008 铁氟龙抗溶解性 抗化学性

PVDF美国3M11008抗溶剂韧性良好药物应用新能源汽车

电线电缆专用料pvdf 美国3M11008，电子电器，挤出级

美国3M Dyneon PVDF 11008/0001注射成型或焊接 阻燃 耐磨蚀 高纯度

共聚物良好的柔韧性中等粘性 PVDF 美国3M 11010 注塑级

柔韧性PVDF 31508 0003 美国3M 低粘度高韧性 电线电缆应用 管材专用料

pvdf透明颗粒 耐高温pvdf 耐酸碱pvdf 美国3M pvdf 6008

PVDF美国3M11010薄膜级耐磨耐高温汽车部件抗紫外线铁氟龙

PVDF 美国3M 6008 高纯度 耐化学 食品医疗包装 应用聚偏二氟乙烯

品牌PVDF

PVDF美国3M11010挤出级 中等粘性 电子电器部件

PVDF美国3M6010

PVDF美国3M 31508/0003 低收缩性 共聚物 绝缘材料

PVDF 美国3M 6008 高纯度 耐化学 食品医疗包装 聚偏二氟乙烯

PVDF 美国3M2066/0002 挤出级 细丝

美国3MPVDF 11008低透气 抗溶剂 韧性良好 药物应用新能源汽车

石油/天然气用品PVDF 美国3 M 6008/0001 电池/纯度高/抗溶剂性高强度

美国3M PVDF 6008耐化学 高纯度 热稳定性 耐腐蚀性 食品医疗包装

抗紫外线 PVDF 美国3M 6010 尺寸稳定性 耐化学 抗溶剂 耐高温

代理美国3MPVDF 6008挤出级 吹塑级 耐腐蚀 薄膜应用

美国3M PVDF 6008低粘度 耐高温 均聚物 聚偏氟乙烯 电线电缆

PVDF 美国3M 31008 挤压成型 低渗透性 耐化学性 高机械强度 工业配件

PVDF 32008 美国3M聚偏二氟乙烯 低粘度 共聚物原材料

聚偏二氟乙烯 美国3MPVDF 11010 抗化学性 耐磨 高抗冲 型材 工业电器应用

PVDF 美国3M 11010 注塑级 抗化学性 耐磨 高抗冲 耐低温 电线 电缆

汽车电子产品 聚偏二氟乙烯 注塑级 超高粘度PVDF 美国3M 11008

PVDF 美国3M 32008 挤出级 抗紫外线 低粘度 耐化学性 薄膜级

PVDF 美国3M 6010 透明级 抗紫外线 耐磨 汽车应用 家电部件

PVDF美国3M 11010 应用电线电缆护套天然气用品管路配件氟碳涂料

PVDF美国3M31508低粘度高韧性阻燃电线电缆应用

美国3M PVDF 11008增韧 增强 耐候 阻燃 汽车部件应用

品牌PVDF

PVDF 美国3M 6010 注塑级 耐候 电动工具注塑防火V0 中等流动 抗紫外线

品牌PVDF

美国3M Dyneon PVDF 32008/0009 挤出 低粘度 粒子 电线电缆 苏威

聚偏二氟乙烯 PVDF 6008 高强度 耐化学性 耐磨蚀 注塑级

PVDF美国3M11008聚偏氟乙烯阻燃级汽车部件耐磨耐高温

美国3M PVDF 11010 耐化学性 高抗冲级 建筑型材 电线电缆应用

阻燃 共聚物 低粘度PVDF 31508美国3M 良好的柔韧性 电线电缆

Dyneon美国3M PVDF11010 抗化学耐磨抗UV聚偏二氟乙烯管材挤出。。。

F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需求增长快的市场之一。

PVDF是氟碳涂料主要原料之一，以其为原料制备的氟碳涂料已经发展到第六代，由于PVDF树脂具有的耐候性，可在户外长期使用，需保养，该类涂料被应用于发电站、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，已经应用于建筑、汽车装饰、家电外壳等。