

# 索尔维 Algoflon F 6

产品名称	索尔维 Algoflon F 6
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	品牌:索尔维 品名:聚四氟乙烯(PTFE ) 产地:比利时
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层 (注册地址)
联系电话	15000911953 15216780004

## 产品详情

### 美国苏威 Algoflon PTFE

Algoflon L620是一种白色PTFE微粉，由分散聚合制成，包含亚微米级初级颗粒的松散团聚体。Algoflon L620可以通过应用剪切来解聚至亚微米粒度，从而在应用中更好地分散和分布PTFE颗粒。Algoflon L620专为高端性能涂料和干式润滑剂应用而设计，以提高不粘性能、耐擦伤性和耐磨性。与任何其他固体添加剂相比，Algoflon L620也强烈推荐用作润滑剂添加剂。

主要特点是:-提高耐磨性、耐刮擦性和耐摩擦性-增加滑动性和表面润滑性-减少阻塞-更好的耐化学性-提高耐温性-保光性-出色的分散能力

应用:添加剂

处理- Algoflon

L620用作油漆和涂料中的添加剂，用于改善不粘性、耐擦伤性、防滑性、耐化学性和防潮性。

- Algoflon L620可单独用作添加剂或与聚乙烯蜡结合使用。表面层的PTFE含量是必需的，以便将PTFE的特性赋予主体材料。

储存和搬运-应根据材料安全文件和经验采取Algoflon

L620安全储存和搬运的常规预防措施。Algoflon L620微粉在适当储存期间不会发生化学变质。

Algoflon L620微粉的保质期因是否保持推荐的储存条件以及材料在储存期间是否没有外来污染（不接触污垢、灰尘、水或其他化学品）而异。材料应保持密封在原始容器中，储存条件应能防止极端温度以及雨、雪或其他潮湿环境（或可能损坏储存产品的储存容器的条件）。

## 安全性和毒理学-使用Algoflon L

PTFE微粉前，请查阅产品材料安全数据表，并遵循所有标签说明和处理注意事项。

-与所有PTFE材料一样，搬运和加工只能在通风良好的区域进行。蒸汽提取装置应安装在加工设备上方。不得吸入烟雾，应避免眼睛和皮肤接触。如果皮肤接触，用肥皂和水清洗。如果接触到眼睛，立即用水冲洗并寻求医疗帮助。请勿在被粉末、蒸汽或烟雾污染的区域吸烟。

上海特氟邦新材料科技有点公司说明:本公司作为索尔维Algoflon一级代理其品种类各式各样用户可以根据自己的需求定制不同的产品型号，本公司致力于将适合您的型号推荐给您!

上海特氟邦新材料专业PTFE销售：

美国苏威 Algoflon D 1614 F 是一种不含 PFOA 的白色水性 PTFE 分散体。美国苏威 Algoflon D 1613F 是一种白色水性 PTFE 分散体，其生产过程中并未有意使用或添加 PFOA。美国苏威 Algoflon D 3511 F 是一种白色水性 PTFE 分散体。美国苏威 Algoflon D 1610 F 是一种不含 PFOA 的白色水性 PTFE 分散体。美国苏威 Algoflon D 1612 F 是一种白色水性 PTFE 分散体，其生产过程中并未有意使用或添加 PFOA。美国苏威 Algoflon D 2711 F 是一种不含 PFOA 的白色水性 PTFE 分散体。美国苏威 Algoflon XPH 2530 1N 是一种白色水性 PTFE 分散体，其生产过程中并未有意使用或添加 PFOA。美国苏威 Algoflon F5 是一种精细切割的均聚物 PTFE 粉末，美国苏威 Algoflon S 121 是一种白色、颗粒状、自由流动的 PTFE 粉末，专为复杂形状的片材成型和等静压成型而设计美国苏威 Algoflon F 7 是一种精细切割的均聚物 PTFE 粉末，呈白色颗粒状且不易流动。美国苏威 Algoflon F5 FT 是一种精细切割的均聚物 PTFE 粉末，为白色颗粒状非自由流动粉末。美国苏威 Algoflon F5/S 是一种精细切割的均聚物 PTFE 粉末，为白色、颗粒状且不可自由流动的粉末。美国苏威 Tribocomp PA66 LGF30 PTFE12 N6 30% 长玻纤增强，高流动性 PA66美国苏威 Tribocomp PA66 LGF30 PTFE18 N6 30% 长玻纤增强，高流动性 PA66美国苏威 Algoflon DF 130 F 是一种白色精细凝固粉末，在生产时并未有意使用或添加 PFOA美国苏威 Algoflon DF 261 F 是一种白色精细凝固粉末，生产时并未有意使用或添加 PFOA。美国苏威 Algoflon DF 120 F 是一种白色精细凝固粉末，在生产过程中并未有意使用或添加 PFOA。美国苏威 Algoflon DF 330F 是一种白色精细凝固粉末，在生产时并未有意使用或添加 PFO

PTFE 基础创新塑料(美国) FL4040PTFE 基础创新塑料(美国) FL4530-NCPTFE 美国杜邦 MP1000(粉)PTFE 美国杜邦 MP1300(粉)PTFE 美国杜邦 MP1200(粉)PTFE 美国杜邦 MP1100(粉)PTFE 美国杜邦 MP1400(粉)PTFE 美国杜邦 TE3859PTFE 美国杜邦 TE3885PTFE 美国杜邦 7APTFE 美国杜邦 7A XPTFE 美国杜邦 850APTFE 美国杜邦 8APTFE 美国杜邦 6515PTFE 美国杜邦 6C PTFE 美国杜邦 DISP 30PTFE 美国杜邦 NP20 BKPTFE 美国3M 2072ZPTFE 美国3M 2071ZPTFE 美国苏威 F-284PTFE 美国科慕 6000XPTFE 美国科慕 62XPTFE 美国科慕 65AXPTFE 美国科慕 601XPTFE 美国科慕 605XTXPTFE 美国科慕 6CXPTFE 美国科慕 7A XPTFE 美国科慕 7 XPTFE 美国科慕 807NPTFE 美国科慕 D30LXPTFE 美国科慕 D40LXPTFE 美国科慕 HT-2195PTFE 上海大金氟涂料 EK-3709S-201LPTFE 日本大金 F-201PTFE 日本大金 M111(微粉)PTFE 日本大金 超细粉PTFE 日本大金 F-104PTFE 日本大金 L-5(粉)PTFE 日本大金 M-18PTFE 日本大金 M-2001PTFE 日本大金 M112(微粉)PTFE 日本大金 M531PTFE 日本大金 MG-1050FPTFE 日本大金 F-L2PTFE 日本大金 FA-500PTFE 日本大金 L-5FPTFE 日本大金 M533PTFE 日本大金 M-18FPTFE 日本大金 M-221PTFE 日本大金 M532PTFE 日本大金 MG-1030FPTFE 日本大金 LB-202PTFE 日本大金 M-12PTFE 日本大金 FA-5601PTFE 日本旭硝子 CD097EPTFE 日本旭硝子 CD145EPTFE 日本旭硝子 CD123EPTFE 日本旭硝子 G163PTFE 日本旭硝子 G190PTFE 日本旭硝子 L169J(粉)PTFE 日本旭硝子 CD126EPTFE 日本旭硝子 G192PTFE 日本旭硝子 G2 01PTFE 日本旭硝子 G307PTFE 日本旭硝子 G355PTFE 日本旭硝子 L169EPTFE 日本旭硝子 L1 69JPTFE 山东华夏神舟 DF-203PTFE 山东华夏神舟 DF-2046PTFE 山东华夏神舟 悬浮细粉PTFE 山东华夏神舟 DF-16APTFE 山东华夏神舟 DF-301PTFE 山东华夏神舟 悬浮中粒度PTFE 山东华夏神舟 浓缩分散液PTFE 山东华夏神舟 DF-101PTFE 山东华夏神舟 DF-102PTFE 山东华夏神舟 DF-17APTFE 山东华夏神舟 DF-201PTFE 山东华夏神舟 DF-204PTFE 山东华夏神舟 DF-302P

TFE 山东华夏神舟 DF - 2041PTFE 山东华夏神舟 分散细粉PTFE 山东华夏神舟 DF-18APTFE  
浙江巨化 悬浮细粉PTFE 浙江巨化 超细粉PTFE 浙江巨化 悬浮中粒粉PTFE 浙江巨化  
悬浮造粒粉PTFE 浙江巨化 JTF-305PTFE 浙江巨化 JTH-305PTFE 浙江巨化 JTH-315PTFE 浙江巨化  
分散细粉PTFE 浙江巨化 4DN(粉)PTFE 浙江巨化 预烧结颗粒粉PTFE 浙江巨化  
JF-4DCAPTFE 浙江巨化 JF-4TN-SPTFE 浙江巨化 JF-G90PTFE 浙江巨化 JTC-305PTFE 浙江巨化  
JTH-325PTFE 上海三爱富 FR101PTFE 上海三爱富 FR104PTFE 四川中昊晨光 CGM031BPTFE 四川  
中昊晨光 SFN-1PTFE 四川晨光科新 CGM-16F(粉)PTFE 四川晨光科新 CGM-16FPPTFE 四川晨光  
科新 C622(粉)PTFE 科慕(常熟) FPD3591PTFE 科慕(常熟) TE3971

日本大金PTFE-M M-12 适用于制作高致密性，宽幅薄膜。日本大金PTFE-M  
M-111 成型品表面光滑细致；适用于对蠕变性有较高要求的垫片、密封件的制作。日本大金PTFE-M  
M-112 适用于生产隔膜、波纹管等对耐弯折性有很高要求的成型品。日本大金PTFE-M M-139 流动性优  
异，表观密度大，适用于自动压缩成型；成型品具有优异的耐蠕变性及二次加工性。日本大金PTFE-M  
M-18 适用于一般压缩成型、大物成型日本大金PTFE-M  
M-18F 与无机填料及颜料分散均匀日本大金PTFE-M  
M-532 细粒化造粒品，粒径分布窄，适用于单向模压成型；制品表面光滑。日本大金PTFE-M  
M-532C 具有优异的流动性，适用于薄壁套管及自动成型；制品表面光滑。

日本大金PTFE F-104 适用于管材及生料带、大口径同轴线缆日本大金PTFE F-104C  
适用于管子、电线日本大金PTFE F-106 适用于服装膜、高精度过滤膜日本大金PTFE F-106C  
适用于服装膜、高精度过滤膜日本大金PTFE F-201 管材?电线的标准牌号日本大金PTFE F-205  
因其youxiu的透明性及耐热性，适用于管材或耐热线包覆日本大金PTFE F-208  
适用于小口径管材或耐热线包覆日本大金PTFE F-208H  
适用于中口径同轴电线、中口径管、电气特性优异日本大金PTFE F -302  
因其优异的自熔着性，适用于耐压管材日本大金PTFE F C-2121  
适用于信号传输的同轴线缆，与一般PTFE相比，具有更好的电气性能

作为官方推荐的代理商，我们与索尔维建立了紧密的合作关系，能够为客户提供最优惠的价格和最优质的服务。我们了解客户的需求和关注点,因此我们不仅提供材料销售服务，还可以为客户提供技术支持和解决方案,帮助客户解决生产过程中遇到的问题。

上海特氟邦新材料科技有限公司秉承“诚信、专业、创新、共赢”的企业理念，坚持以客户为中心,不断提升服务品质和水平。我们相信，在未来的合作中,我们将能够继续为客户提供最优质的产品和服务,实现双方的共同发展。