

美国科慕ETFE 750原杜邦ETFE可提供COA

产品名称	美国科慕ETFE 750原杜邦ETFE可提供COA
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	360.00/KG
规格参数	美国:科慕 25KG:包
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

上海璧未国际贸易有限公司 主要经销美国科慕氟塑料，铁氟龙，PTFE PFA FEP ETFE 等。公司与上海航天所属研究所、上海航天电源技术有限责任公司等客户建立了长期稳定的合作关系。公司货品齐全、价格公道，诚实守信，确保，赢得了客户的信任和帮助。详情请咨询小李

主要销售美国科慕（原杜邦）氟塑料：

PTFE模压料:7CX 7AX 807NX NXT70 NXT75 NXT85

PTFE分散料:601X 605XTX 650XTX 62X 62XTX 6CX CFP6000X 640XTX 641XTX 65X/65AX

ETFE牌号：NT-2181 NT-2183 NT-2185 HT2160 750 207 2195(粉状)

FEP牌号：9898 9494 6100 8787 5100J CJ99 CJ95 106X 100X 9302X

PFA牌号：340 345 350 416HP 420HP 920HP 440HP 940HP 445HP 945HP 450HP 950HP 超级铁氟龙451HP 951HP plus

凡分子结构中含有氟原子的塑料总称为氟塑料。氟塑料由含氟单体。如四氟乙烯、六氟丙烯、三氟氯乙烯、偏氟乙烯及氟乙烯等单体，通过均聚或共聚反应制得。随着高分子技术的不断发展,氟塑料品种正在逐步增多,应用范围日益扩大。由于氟塑料分子结构中含有氟原子，所以具有许多优异的性能，如优良的电绝缘性能、高度的耐热性、突出的耐油性、耐溶剂和耐磨性能，良好的耐湿性和耐低温性。因此，氟塑料在国防、机电、冶金、石油化工等工业部门占有重要的地位。

在电线电缆生产中，常用的氟塑料有聚四氟乙烯、聚全氟乙丙烯、聚偏氟乙烯、四氟乙烯和乙烯共聚物等，用以制造各种耐热高温绝缘电

ETFE

Tefzel ETFE 乙烯-四氟乙烯共聚物连续高使用温度：150（750：200）

极限氧指数（LOI）：30%，Tefzel是改良的ETFE氟塑料颗粒或粉料。跟Teflon氟碳树脂相似，Tefzel具有卓越的机械韧性及优异化学惰性。Tefzel的特性是成型加工方便，密度比重小及具有抗高能辐射的特性。Tefzel是改良的ETFE氟塑料颗粒或粉料。跟Teflon氟碳树脂相似，Tefzel具有卓越的机械韧性及优异化学惰性。

Tefcel的特征是成型加工方便，密度比重小及具有抗高能辐射的特性。

品名

形状

MFRg/10分钟

特征

成型法

典型用途

HT-2181

粒状 (Pellet)

6

通用料

注塑、挤出、吹塑、传递、模压

套管、连接件、开关、管、容器、阀、薄膜等

HT-2183

耐环境应力开裂佳，耐折寿命高

注塑、挤出、吹塑、传递、模压

阀衬、泵体、波纹管、薄膜等

HT-2185

11

较高的熔体流动速率，适于高速挤出注射等加工方法

套管、连接、注塑、挤出、传递、吹塑

HT2202HS

30

与尼龙和其他工程塑料有优异的粘接力，可用做管件的阻隔层

挤出

尿素管，油管内衬

HT2160

2.3

半导电，防静电积累

油管内衬

750

7

柔软度佳，在特定情况下使用

电线涂覆

207

高流动性，适于薄壁，复杂形状制品

注塑、挤出

连接件、套管、电线实验室用管、阀门容器、电池组件

2195

粉状

20

粉末流动性佳，粒径形状大小及分布均一

旋转成型

泵体、容器或内衬等