

美国苏威 ECTFE 901 (粉) 挤出级ECTFE

产品名称	美国苏威 ECTFE 901 (粉) 挤出级ECTFE
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国苏威 型号:901 产地:美国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

美国苏威 ECTFE 901 (粉) 挤出级ECTFE

ECTFE

特氟龙英文teflon，分PTFE、FEP、PFA、ETFE、ECTFE、PVDF等几种类型，有称铁氟龙、铁富龙、特

富龙、特富隆等。因其独特的不粘性、润滑性、耐腐性、耐高低温性、防腐蚀性、绝缘性等特性。广

泛应用于各个行业。其他特种工业涂装包括热喷涂、聚醚醚酮（PEEK）、尼龙（Nylon11、Nylon12）

本公司专业销售ECTFE树脂，可以用于注塑成型，流化床成型，静电喷涂成型，旋转模塑成型。ECTFE 乙烯-三氟氯乙烯型号如下：ECTFE 浙江巨化 JD-15乳白色半透明颗粒
高强度，高耐磨，抗蠕变性 ECTFE 法国苏威 6013 WH(粉) ECTFE 法国苏威
6014 WH(粉) ECTFE 法国苏威 6514 ECTFE 法国苏威 6614 GN(粉) ECTF

E 法国苏威 6914 GY(粉) ECTFE 美国苏威 500 530 耐寒挤出级 ECTFE 美国苏威 901薄片挤塑和压模 ECTFE 美国苏威 F30 乙烯三氟氯乙烯共聚物

美国苏威 ECTFE 901 (粉) 挤出级 ECTFE

三氟氯乙烯共聚物、ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer. ectfe 法国苏威 6013 whectfe树脂是乙烯和三氟氯乙烯1:1的交替共聚物，熔点为464f (242 ° c) ,密度为1.68g/cc (克/立方厘米)。 ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 性能ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 从低温到 330t的性能良好，其强度、耐磨性、抗蠕变性大大高于ptee、fep和pfa。ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 在室温和高温下耐大多数腐蚀性化学品和有机溶剂。ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 的介电常数 (2.6) 低，在很宽的温度和频率范围内性能稳定。ectfe不着火，可防止火焰扩散，当暴露在火焰中时，ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 将分解成硬质的碳。 ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 用途 ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 可制成用于模塑和挤塑的粒料及用于旋转模塑、流化床涂饰、静电涂饰的粉状产品。可在传统挤塑设备用化学

发泡法加工

成泡沫状产品，待别适用于计算机用电线的领域。半成品有膜、板、管和单纤维。 ausimont usa公司销售的ectfe产品牌号为halar。 ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 在电线和电缆领域，重要的应用是用于增压电缆、公共汽车用电缆。火警电缆、阳极保护电缆。注塑产品有塔填料

、问和泵零件、接插件、电线接线柱、过滤机

壳。ectfe 法国苏威 6013 wh (粉) 管的应用有光导纤维的套管、非支撑管、钢管和增强塑料管的内衬。

ect

fe

法国苏威

6013 wh (粉)

) 涂料和内衬可防止金属被环境侵蚀

。膜的应用有**理电池**

和

隔离

方面的应

用。单纤维的应用

有消油雾器、编织套管、过滤织物。

宽幅（48in）以玻璃

纤维作背衬的ECTFE片材，可用作耐化学品和强度要求高的槽罐的内衬。

【中柏】将继续积极扩展、锐意进取，与新老客户携手共创、建立亦商亦友的伙伴关

Halar[®] ECTFE 具有佳的耐化学性、低渗透性、优异的耐候性和良好的耐磨性。它被广泛作为内衬或在自支撑结构（管道）中用于防腐目的。Halar[®] ECTFE

优异的耐火性和耐化学性，使其成为电线和电缆、通讯电缆或特种电缆应用中的材料。

Halar[®] ECTFE 的纯度、表面平滑度和耐化学性、耐火性，是半导体或 PV 市场中用于各种湿工具结构的关键特性。

Halar[®] ECTFE 薄膜兼具优异的耐化学性、耐渗透性、耐火性、耐候性和易去污特性

对处于腐蚀性环境中的容器和管道来说，含氟聚合物通常是比金属更好的选择。对于寻求能长期耐化学品、耐高温、耐腐蚀和耐渗透材料的工艺工程师和专业人士来说，Halar[®] ECTFE 是经过检验的切实有效解决方案。

美国苏威耐高温高耐磨静电喷涂粉ECTFE 6614 GN(粉)应用：在电线和电缆领域，重要的应用是用于增压电缆、公共交通工具用电缆。火警电缆、阳极保护电缆。注塑产品有塔填料、问和泵零件、电线接线柱、过滤机壳。ECTFE管的应用有光导纤维的套管、非支撑管、钢管和增强塑料管的内衬。ECTFE涂料和内衬可防止金属被环境侵蚀。膜的应用有锂电池和隔离方面的应用。单纤维的应用有消油雾器、编织套管、过滤织物。宽幅（48in）以玻璃纤维作背衬的ECTFE片材，可用作耐化学品和强度要求高的槽罐的内衬。

ECTFE 乙烯三氟氯乙烯共聚物 Ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer ECTFE 树脂是乙烯和三氟氯乙烯 1:1 的交替共聚物，熔点为 464F（242 °C），密度为 1.68g/cc（克/立

方厘米）。此材料从低温到 330F 的性能良好，其强度、耐磨性、抗蠕变性大大高于 PTFE、FEP 和 PFA。它在室温

和高温下耐大多数腐蚀性化学品和有机溶剂。它的介电常数（2.6）低，在很宽的温度和频率范围内

性能稳定。ECTFE 不着火，可防止火焰扩散，当暴露在火焰中时，将分解成硬质的碳。ECTFE 可制成用于模塑和挤塑的粒料及用于旋转模塑、流化床涂饰、静电涂饰的粉状产品。可在传统

挤塑设备用化学发泡法加工成泡沫状产品，特别适用于计算机用电线的领域。半成品有膜、板、管和

单纤维。Ausimont USA 公司销售的 ECTFE 产品牌号为 Halar。在电线和电缆领域，重要的应用是用于增压电缆、公共交通工具用电缆。火警电缆、阳极保护电缆。

注塑产品有塔填料、问和泵零件、接插件、电线接线柱、过滤机壳。