

# 索尔维Halar ECTFE 350 DA

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 索尔维Halar ECTFE 350 DA                            |
| 公司名称 | 上海特氟邦新材料科技有限公司                                   |
| 价格   | 20.00/千克   |
| 规格参数 | 索尔维:美国索尔维<br>Halar:Halar ECTFE 350 DA<br>美国苏威:美国 |
| 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

我司专业销售索尔维Halar ECTFE 350 DA 乙烯-三氟氯乙烯共聚物（ECTFE）是一种重要的含氟聚合物，由于其优异特性，已在建筑业、石油化工和汽车、航空工业、化学工程、光学及微电子行业等多个领域获得了广泛应用 山东福建浙江上海江西安徽河南重庆江苏等地区原厂一级代理商供应Halar ECTFE 350 DA 美国苏威原料，品质保证，共创双赢！权经销商,假一赔十：【原产原包假一赔十】可以一对一开具增值税

为什么选择Halar ECTFE？

出色的耐化学性、渗透性和耐火性 低透水性 优异的耐候性 高纯度和表面光滑度 优异的脱模性能 良好的耐磨性

Halar ECTFE广泛用于防腐应用，如涂层或自支撑结构(管道)和建筑薄膜。其优异的耐火性和耐化学性使其成为电线电缆、通信电缆和特种电缆应用的产品。其纯度、表面光滑度、耐化学性和耐火性是半导体和光伏市场的关键特征

## 产品详情

1、膜ECTFE由于其良好的耐酸碱、耐溶剂、耐腐蚀和耐高温的性能，且可加工性能突出，是制备高性能微孔膜的理想材料。而热致相分离法（TIPS）是制备ECTFE微孔膜的方法。

2、涂料ECTFE共聚物硬度高，韧性好，具有优异的耐辐射和耐磨损性能、良好的热稳定性、电绝缘性和低渗透性，同时ECTFE耐酸、大多数强碱、强氧化剂及其他化学品，对一些无机溶液（包括水和盐溶液）具有优良的稳定性，十分适合用于氟碳粉末涂料，有着其他树脂无法替代的性能。

3、耐腐蚀衬里或涂层ECTFE树脂特别适用于石化领域装置及管路的薄片衬里材料，例如泵、阀、容器、贮槽以及管件等。只要0.13~0.18mm厚的ECTFE薄片涂层，即可足以抵御盐酸、氟硼酸、硫酸以及氢氧化钠之类的介质腐蚀。对于ECTFE氟塑料的加工可采用挤压、注塑模压、吹塑以及旋转模塑成型等，亦可采用流化床（沸腾床）或静电喷涂工艺。

4、电缆ECTFE阻燃、低烟、低毒，燃烧时不滴落，很好地防止了火焰的二次蔓延。良好的性能使ECTFE成为对耐候性和/或耐化学性要求苛刻的通信设施、信号电缆、同轴电缆和护套的理想选择，最重要的应用是用于增压电缆、公共交用车用电缆、火警电缆和阳极保护电缆。苏威公司已将Halar牌号ECTFE树脂用于电缆，在较宽的温度范围内具有高度的导电性、抗磨损性与耐候性，而且具有出色的耐化学性。

5、光伏组件用薄膜光伏用ECTFE可挤压成型高度透明的薄膜，在很宽的温度范围内具有优良的水蒸气阻隔性、高的耐化学药品性、优异的阻燃性和长期耐候性等，在直接暴露阳光下使用寿命超过20年，具有更好的阻燃性、高拉伸模量及更低的密度。

所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、广东、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提  
产品价格时有波动，详情请致电，

