

ETFE AH-3000 耐化学性 旭硝子

产品名称	ETFE AH-3000 耐化学性 旭硝子
公司名称	东莞市越泰新材料有限公司
价格	170.00/件
规格参数	旭硝子:15 g/10 min AH-30:熔指10 日本:AH-3000
公司地址	东莞市樟木头莞樟路23号五号
联系电话	180-98275951 13450060513

产品详情

ETFE AH-3000 耐化学品性 旭硝子

ETFE AH 3000 耐化学品性 旭硝子 产品服务介绍

ETFE AH 3000是一种高性能耐化学品性复合材料，由日本旭硝子公司生产。这些材料具有较高的耐化学品性和出色的物理性能，运用十分广泛，能够运用在工程、电子器件、汽车航空公司等行业。在本文，我们将要详解ETFE AH 3000性能与应用。

ETFE AH 3000的特点

ETFE AH 3000是一种聚酰羟基氮丙啶原材料。它是一种透明色、高耐化学品性的原材料，这些材料能够在大部分化合物和有机溶液的环境里应用。ETFE AH 3000具有较好的工艺性能，例如高韧性、高弯曲刚度、高抗疲劳性、高耐温性、耐辐射性、耐还原性和耐老化等。除此之外，ETFE AH 3000还具有较好的电气性能，如低介电常数和高介质损耗等。ETFE AH 3000还可以通过共挤层合、高聚物铝合金等形式，制取出热塑性橡胶、高聚物发泡材料体等其它运用的商品。

ETFE AH 3000的使用

ETFE AH 3000因其出色的性能普遍的用处，在工程、电子器件、车辆、航空公司等行业得到广泛应用。

在工程建设领域，ETFE AH 3000可用作外立面的遮盖原材料，替代夹层玻璃、不锈钢板、铝合金板等相关材料。应用ETFE AH 3000的外墙面能够具有较好的透光度、耐老化、防火安全性与质量轻量化等特点。在建筑上也可以使用ETFE

AH 3000制做膜结构工程管理体系、透光性塑料薄膜、气垫cc隔热保温管理体系、热塑性橡胶、高聚物发泡材料体等其它运用的商品。

在通信领域，ETFE AH 3000能够用于制作电子元件外壳、耐高温线缆的绝缘层材料、搪车窗贴膜、EL控制面板、柔性电路板等商品。

在新能源领域，ETFE AH 3000能够运用在车辆外壳原材料、电气元器件等商品上。

在航空领域，ETFE AH 3000能够运用在飞机圆顶、舱盖、内部结构建筑装饰材料等商品上。

ETFE AH 3000的价钱

ETFE AH 3000的价钱一般是依照产品数量计算出来的。现阶段，ETFE AH 3000的价格是销售市场上有相对稳定的，一般每一件价格是170块左右。自然，针对不同的客户满意度，价钱也有所不同。因此，如果你需要买ETFE AH 3000，欢迎来电咨询的业务员，她们会依据客户的需求得出**的价格。

旭硝子的性能参数

除开ETFE AH 3000，我们也可以提及旭硝子的同类产品，例如AH 30等。AH 30是一种熔指为10的丁二烯氟乙烯共聚物。它具有较好的耐化学品性和冲击韧性，广泛应用于生产制造电子元件、半导体材料等电子类材料，及其医疗器械行业的管件等。

旭硝子的另一个性能参数就是它的流失率，以g/10 min来描述。总流量越多，说明原材料的熔化特性就越好。针对AH 30，它流失率为15 g/10 min。

三个有关问题

1. ETFE AH 3000的化学特性怎样

ETFE AH 3000是一种聚酰羟基氮丙啶原材料，其具有优异的耐化学品性，能够在大部分化合物和有机溶液的环境里应用。它抗腐蚀、耐腐蚀、耐空气氧化等，是一种高性能原材料。

2. ETFE AH 3000怎样制取出别的独特运用的商品

ETFE AH 3000能通过共挤层合、高聚物铝合金等形式制取出热塑性橡胶、高聚物发泡材料体等其它运用的商品。

3. AH 30的熔指和流失率分别是多少

AH 30是一种熔指为10的丁二烯 氟乙烯共聚物，它总流量为15 g/10 min。