

ETFE C-88AXP 旭硝子

产品名称	ETFE C-88AXP 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:1500H C-88AX:玻纤增强 日本:C-88AXP
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 C-88AXP 熔指: 9.9~239 g/10min 旭硝子

ETFE C 88AXP 熔指 9.9~239 g/10min 旭硝子

旭硝子是日本一家主要从事化工品制造的大型企业，创立于1934年，*初主要是针对玻璃钢制品生产制造，现如今已发展成为以高性能材料为核心的企业集团。旭硝子在全球各地有着子公司和研究所，并因其优良的品质质量与优质的服务获得了消费者的认可。

ETFE C 88AXP是旭硝子的一款高性能材料，归属于聚苯硫醚的一种，具有较好的抗有机化学腐蚀、耐污性、阻燃性等优点。C 88AXP的熔指在9.9~239 g/10min中间，可以根据不同的需求开展专业定制，以满足用户的特殊需求。因为旭硝子采用**生产工艺和严格质量保证措施，保证了其产品质量的稳定和稳定性。

旭硝子ETFE C 88AXP还带有玻纤提高，强度大、刚度好、抗拉强度大等优点，对需要耐高温、耐腐蚀、强度大的工业品而言，具有很高的使用价值。而且ETFE C 88AXP便于生产加工，广泛用于半导体行业生产制造、航天器、性能卓越电力电缆、汽车零件、建筑装饰材料等行业。

旭硝子价格是 ETFT C 88AXP 170元/件，对比同行业具有很高的****，如拼多多平台上别的ETFE原材料价格在200元至300元每一件不一。

1500H是旭硝子C 88AX的另一种型号规格，与C 88AXP对比，关键区别就是没有进行纤维增强，因此价钱较低。与此同时，旭硝子还提供了C

88AXP的专业技术服务保障，为用户提供适宜的产品计划方案，帮助企业提高产品的性能和竞争能力。

在运用环节中，需注意，因为ETFE原材料便于遇热变型，所以需要控制住生产加工温度与生产加工速率，以保证产品品质。

互动问答

1. ETFE原材料具备什么特点

答 ETFE原材料具有较好的耐溶剂腐蚀、耐污性、阻燃性等优点，与此同时具有很高的强度刚度。

2. 为何需要用到玻纤增强

答 玻纤增强能使产品具有更好的强度刚度，提升耐高温、耐腐蚀等特性，运用在一些性能卓越行业，能够提升产品品质和使用期限。

3. 生产制造ETFE原材料应该注意什么难题

答 生产制造ETFE原材料要特别注意控制加工温度与生产加工速率，防止太高的环境温度导致变形产品质量问题。