

# 日本旭硝子 AGCF-CLEAN ETFE AGC F-CLEAN

产品名称	日本旭硝子 AGCF-CLEAN ETFE AGC F-CLEAN
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:旭硝子 型号:AGC F-CLEAN 产地:日本
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号(注册地址)
联系电话	15916783331

## 产品详情

公司简介东莞市尚晋新材料科技有限公司主要经销批发各类塑胶原材料，公司坐落在中国塑胶重镇-东莞常平，在消费者当中享有较高的地位，公司与多家零售商和代理商建立了长期稳定的合作关系。本公司经营的塑胶原料品种齐全、价格合理，公司本着“诚信，互利，笃实，创新”宗旨，年销售额蒸蒸日上，规模不断扩大。一直我们都坚持以市场为导向，积极参加市场竞争，不断完善规范化管理。愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创明天。

ETFE塑料英文名称Ethylene-terafluoroethylene，中文名为[乙烯-四氟乙烯共聚物](#)

。ETFE膜材的厚度通常小于0.2

0mm，是一种透明膜材。 [2008年北京奥运会](#)

国家体育馆及国家游泳中心等场馆中将采用这种膜材料。

本公司长期出售日本旭硝子AGCF-CLEAN ETFE AGC F-CLEAN塑胶原料，价格实惠，质量承诺假一赔十，免费提供SGS,COA,COC,MSDS,原厂物性表等相关资料，欢迎新老客户来电咨询。

日本旭硝子

AGCF-CLEAN ETFE AGC F-CLEAN

ETFE，是一种坚韧的材料，成型收缩率为3.1-7.7%，成型温度在300-330℃。在保持了PTFE良好的耐热、耐化学性能和电绝缘性能的同时，耐辐射和机械性能有很大程度的改善，拉伸强度可达到50MPa，接近聚四氟乙烯的2倍。ETFE的使用温度范围较实用较广，恒定温度通常设定为-65℃到+150℃之间，在超低温时仍坚硬非凡，其脆化温度低至-100℃。ETFE是良好的电介质材料，绝缘强度高，介电常数为2.6，电阻率高，耗散因数低，仅为0.003。其低介电常数，在频率和温度变化的情况下基本恒定。