

# 美国3M PTFE TFR1105薄壁棒材 管材

产品名称	美国3M PTFE TFR1105薄壁棒材 管材
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

## 产品详情

聚四氟乙烯微孔膜的类别及应用: 聚四氟乙烯空气过滤膜: 厚度在0.01mm左右, 透气量60-80L/m<sup>2</sup>.s, 具有表面光滑、耐化学物质、透气不透水、透气量大、阻燃、\*\*\*、抗强酸碱、\*\*\*等特性, \*\*\*用于化工、钢铁、冶金、炭黑、发电、水泥、垃圾焚烧等各种工业熔炉的烟气除尘过滤;

聚四氟乙烯净化过滤膜: 厚度在0.02-0.03mm, 泡点 1kg/cm<sup>2</sup> (5.3m/s 127Pa), \*\*\*应用于制药、生化、微电子和实验室耗材等领域; 无尘车间、实验室、通风设备、净化设备、电子等行业的空气净化 聚四氟乙烯服装膜: 厚度0.03-0.05mm左右, 透湿量 10000g/m<sup>2</sup>.24h, 静水压 150kPa, \*\*\*应用于运动服装, 防寒服装, 消防、医护、防生化等特种服装; 鞋帽、手套以及睡袋、帐篷等。聚四氟乙烯复合膜: 将溶剂型PU以我司\*\*\*工艺淋膜到PTFE微孔膜表面, 形成一种具有亲水拒油功能的微孔薄膜。具有\*\*\*、\*\*\*、耐老化、\*\*\*、超微滤等特性。\*\*\*应用于服装面料、消烟除尘、净化\*\*\*等领域

材料状态 已商用: 当前有效 资料 1 Technical Datasheet (English) 供货地区 北美洲 欧洲 性能特点 高分子量 用途 电线电缆应用 管道 绝缘材料 形式 粉状 粘贴剂 加工方法 烧结 柱塞压出 Category Polymers -- Thermoplastics -- Fluoroplastics 物理性能 额定值 单位制 测试方法 密度 2.217 g/cm<sup>3</sup> ISO 12086 表观密度 0.47 g/cm<sup>3</sup> ISO 60 平均颗粒尺寸 440 μm ISO 13320 薄膜 额定值 单位制 测试方法 抗张强度 235.0 MPa ISO 527-3 伸长率 2 (断裂) 470 % ISO 527-3 补充信息 额定值 单位制 测试方法 Extrusion Pressure - reduction ratio 1600 40.0 MPa ASTM D4895 Reduction Ratio 50-3000:1 Internal Method