

PTFE烟尘过滤膜 微孔滤膜

产品名称	PTFE烟尘过滤膜 微孔滤膜
公司名称	东阳市三微孔膜有限公司
价格	4.00/件
规格参数	滤膜类型:微孔滤膜 品牌:三微孔膜 适用对象:粉尘
公司地址	中国 浙江 东阳市 浙江省东阳市西街忠臣祠弄10号
联系电话	86-057986355838 13505896152

产品详情

滤膜类型	微孔滤膜	品牌	三微孔膜
适用对象	粉尘	用途	防尘、除尘
规格	2000mm	厚度	0.005 (mm)
适用范围	空气净化	过滤方式	其他
性能	耐酸、耐碱、耐高温、耐低温、防火、防水	操作压力	0.03 (MPa)
工作温度	250 ()	过滤精度	0.1--10um
截留分子量	1000000 (万)	孔径	0.1--0.4um (μ m)
通量	100-120 (L/H)	纵向强度	0.005 (MPa)

我公司专业生产聚四氟乙烯(ptfe)微孔膜及其层压织物。聚四氟乙烯微孔膜采用先进的双向拉伸工艺而成，具有优良的防水、透湿、透气、抗腐蚀、耐老化、耐高温等特性。该微孔膜按使用要求，孔径可在0.1—10um，厚度可在2—100um之间，孔隙率可达50%--80%，每平方厘米多达几亿个微孔。由于微孔孔径是水分子的上万倍,比水滴小几百倍,因此具有优异的透湿、透气和防水性；微孔膜耐水压可达0.1mpa—0.5mpa，同时又具有抗腐蚀、耐老化、耐高温性能，使用温度可达-150o--250o，是目前使用范围最广泛的微孔有机膜。

聚四氟乙烯微孔膜在工业上可用于高温气体滤尘、各种液体过滤、医药行业等过滤用膜、防护用膜及军用、民用聚四氟乙烯微孔膜复合层压织物。

由聚四氟乙烯微孔薄膜复合的各类层压织物同样具有透湿、透气、防水、保温性能及优良的抗腐蚀、耐老化性。耐高温材料复合的不对称层压织物用于高温气体过滤，是环境保护的重要材料；各种面料复合的层压织物用于防护服、军服、军用雨衣、消防服、军用轻型帐篷、睡袋、军民用各种防寒服，不仅能满足严寒雨雪、大风天气等恶劣环境中人们活动时穿着需要，也适用于人们日常生活对雨衣鞋类等的要求。

本公司生产的聚四氟乙烯微孔膜及其层压织物使用国内最先进的生产工艺，具有稳定的高质量、高强度，有最优惠的价格以及良好的售后服务。本公司通过gb/t 19001—2008(iso9001:2008)质量管理体系认证，产品远销港台、欧美等地区和国家。