

PFA 耐高温 日本大金 模压成型pfa材料 AP-230 耐老化 耐候 耐化学腐蚀

产品名称	PFA 耐高温 日本大金 模压成型pfa材料 AP-230 耐老化 耐候 耐化学腐蚀
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	经销品牌:日本大金 规格型号:AP-230 大金材质:PFA FEP ETFE
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号
联系电话	051258103570 18626123761

产品详情

NEOFLON PFA是四氟乙烯和全氟烷基乙烯基醚的共聚物，NEOFLON PFA是碳原子和氟原子的化合物，其中全氟烷氧基连接到以下分子结构的碳链上。

NEOFLON PFA在高温下具有比NEOFLON FEP更好的机械强度，并且具有优异的成型性，易于通过挤出、压缩、吹塑、转移和注塑等方法进行加工。由于碳、氟和氧原子的高结合强度，NEOFLON PFA在-200 ° C~+260 ° C的温度范围内表现出几乎与PTFE相同的卓越性能。