

3M Dyneon Fluoroplastic PFA 全氟烷氧基PFA 可熔性聚四氟乙烯

产品名称	3M Dyneon Fluoroplastic PFA 全氟烷氧基PFA 可熔性聚四氟乙烯
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	种类:PFA 性能1:低摩擦系数 性能2:耐热性
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

3M Dyneon Fluoroplastic PFA全氟烷氧基PFA可熔性聚四氟乙烯

种类	PFA
性能1	低摩擦系数
性能2	耐热性

产品介绍：

3M Dyneon Fluoroplastic PFA是一种全氟烷氧基PFA材料，可以熔融加工成形。PFA材料具有出色的耐化学性、高温强度和优异的耐磨性，所以被广泛应用于各种领域，包括化学、医疗、半导体和航空航天等。该材料的低摩擦系数使得它非常适合制作高摩擦部件，例如轴承和密封件。同时，PFA材料具有极高的耐热性，能够承受高达260 ° C的温度，因此可以用于制造高温环境下的零件和器件。3M Dyneon Fluoroplastic PFA材料还具有极好的耐腐蚀性，耐油性和耐候性，因此可以用于制造各种管道和容器。此外，PFA材料还具有出色的电绝缘性能，被广泛应用于电子电气领域。总之，3M Dyneon Fluoroplastic PFA全氟烷氧基PFA可熔性聚四氟乙烯具有多种优异的性能和广泛的应用领域，是一种非常有价值的材料。