

# PFA日本丸新 RMPM 可溶性注塑级聚四氟乙烯颗粒

产品名称	PFA日本丸新 RMPM 可溶性注塑级聚四氟乙烯颗粒
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	290.00/千克
规格参数	经销品牌:日本丸新 颜色:半透明颗粒 经销材质:注塑级聚四氟乙烯
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

苏州勤尚塑化有限公司----国内氟树脂材料及特殊工程塑料专业供应商。自2010年涉入塑胶原料行业以来，为客户从产品研发、材料选材、技术支持等方面提供整套多元化材料解决方案。在客户和同行中树立了良好的口碑，从而连续三年被评为“优秀诚信商户”、并取得《企业法人营业执照》同时具备一般纳税人资格的企业。在客户与合作伙伴的持续支持下，目前已相续于国际知名品牌：苏威（SOLVAY）、大金（DAIKIN）、杜邦（DUPONT）、科慕化学（CHEMOURS）、阿科玛（ARKEMA）、旭硝子（AGC）、3M、等并与多家外资、中合资等企业建立长期稳定合作关系。致力于专业的品质、高效的服务、创造更高的价值、为您的事业如虎添翼。

长期主营：PVDF，聚偏氟乙烯，ETFE，乙烯四氟乙烯共聚物，PFA，可溶性聚四氟乙烯，FEP，聚全氟乙丙烯，PTFE，铁氟龙注塑，氟塑料，注塑聚四氟乙烯。氟树脂。

全氟丙基全氟乙烯基醚与聚四氟乙烯共聚物-PFA

PFA又称可溶性聚四氟乙烯，实际上是对综合性能优异但又不能熔融加工的PTFE的改性，保留了PTFE几乎绝大部分优点。PFA在耐高温性和耐应力开裂性方面优于FEP，耐折性好，在高温下的机械强度还优于PTFE,长期使用温度-196--260度，只是因为PFA的成本和售价差不多是FEP的近一倍和PTFE的三倍多，所以PFA在很多高端的领域的到应用。

材料特性

1、优异的耐高低温化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，耐化学药品性与聚四氟乙烯相似，比偏氟乙烯好。

2、低摩擦系数，摩擦系数在塑料中\*低，有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。

3、抗蠕变和压缩强度均比聚四氟乙烯好，拉伸强度高，伸长率可达100-300%。介电性好，耐辐射性能优异。

4、结晶料,吸湿小。可采用通常得热塑性塑料得加工方法加工成制品。

5、因熔融的材料对金属有腐蚀作用，长期生产，模具需要电镀铬处理。