

# 铁氟龙PTFE 日本旭硝子 G355 原包现货

产品名称	铁氟龙PTFE 日本旭硝子 G355 原包现货
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:日本旭硝子 型号:G355 产地:日本
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

长期供应：全国通用塑料，工程塑料，特种工程塑料，

主营系列:POM；PPO；PA6；PA66；PC；PP；ABS:PBT；ASA;AES;;PC/ABS;TPX

PA/ABS;POE;ABS高胶粉; ABS；AS；GPPS；HIPS；LDPE；LLDPE；PCTG;

HDPE；PA46；PA6T；PA9T,PA12；PMMA；MS；EVOH,POE,PC/AES;PBT/ABS;PETG;PCTA;

PPS；PBT；LCP；TPE；TPU；PEEK；K{Q}胶：日本合成化学EVOH新料副牌等。

本公司诚信经营，重信用、守合同，保证  
产品质量，以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任

详细说明1、长期使用温度-200--260度，耐化学腐蚀性，对所有化学品都耐腐蚀，摩擦系数在塑料中很低，还有很好的电性能，其电绝缘性不受温度影响，有“塑料王”之称。2、呈透明或半透明状态，结晶度越高，透明性越差。原料多为粉状树脂或浓缩分散液，具有极高的分子量，为高结晶度的热塑性聚合物。适于制作耐腐蚀件，减磨耐磨件、密封件、绝缘件和医疗器械零件。成型性能 1.结晶料,吸湿小。2.流动性差，极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度，模具应加热，浇注系统对料流阻力应小。3.粉状树脂常采用粉末冶金法成型，使用烧结方法。烧结温度360-380度，不可超过475度。乳液树脂通常用冷挤出再烧结的工艺加工，可在物品表面形成防腐层。如要求制品透明性，韧性好，应采取快速冷却。也可采取挤压成型，可以挤出管、棒、型材。4、PTFE熔体粘度很高，熔体粘度随剪切应力的增大而减小，显示其非牛顿流体的特性。5、二次加工，可以热压复合、焊接、粘结、增强、机械加工等，以制成终产品。聚四氟乙烯（PTFE）超细微粉是一种白色的低分子量自由流动粉体，分子结构稳定、具有优良的耐化学性、良好的电绝缘性、高阻燃性、极好的自润滑性、热稳定性、高耐候性、抗老化性、具有良好的耐紫外、抗划痕、耐刮伤特性、手感好、光泽度好、耐高温性（长期应用温度在300

左右)、使用温度范围广(-200- +300 )，良好的不粘性和重涂性等。聚四氟乙烯(PTFE)超细微粉纯度高达99.99%，分子量低于1万以下，粒径分布在0.5-10 μm，改性后的聚四氟乙烯(PTFE)不仅保持着聚四氟乙烯原有产品的所有优良性能，还具有许多独特的性能如无自凝聚性、无静电效应、相溶性好、分子量低、分散性好、自润滑性高、磨擦系数降低等。应用范围：涂料、不粘锅涂料、油墨、油漆、橡胶、润滑脂(油)、印染、丝网等不粘性产品中,主要用于防滴剂和石棉、玻璃纤维等织物浸渍，也可用于抗粘防污涂层. 产品功能：是将四氟乙烯聚合后的分散液浓缩至聚四氟乙烯固体含量为60%左右(重量比)并以非离子型表面活性剂稳定的水分散液。有突出的耐热、耐寒及耐磨性，摩擦系数小还有优异的电绝缘性，且不受温度与频率的影响，有不粘着、不吸水、不燃烧等特点。