

成型性能好 PTFE 日本大金 F-201 糊状挤出级

产品名称	成型性能好 PTFE 日本大金 F-201 糊状挤出级
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	215.00/千克
规格参数	颗粒大小:400-600m 型号:F-201 产地:中国常熟
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

PTFE用途

- 1.可用于棒、管、板、电缆料、生料带等材料的制作，经二次加工还可制成薄板、薄膜及各种异型制品，还可用作润滑剂、稠化剂。
- 2.可作为塑料、橡胶、涂料、油墨、润滑油、润滑脂等的添加剂。
- 3.可推压成型制成薄壁管、细棒材、异型棒材、电线电缆绝缘层、滚压成薄带作管道丝扣密封材料。
- 4.用于机械、电子、化工等工业，用于喷涂、浸渍等。
- 5.用于制浸渍涂料。
- 6.可制成棒、板、管材、薄膜及各种异型制品，用于航天、化工、电子、机械、医药等领域。
- 7.可制成高绝缘性电器零件、耐高频电线电缆包皮、耐腐蚀化学器皿、耐高寒输油管、人工器官等。
- 8.用于电池、纤维布等。
- 9.可制薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等，用于电器、化工航空、机械等领域。
- 10.主要用于电气工业，在航天、航空、电子、仪表、计算机等工业中用作电源和信号线的绝缘层、防腐、耐磨材料。
- 11.代替石英玻璃器皿应用于原子能、医学、半导体等行业的超纯化学分析和贮存各种酸、碱、有机溶剂。

PTFE制品常见缺点:PTFE只能选用模压、挤出工艺制造筒略的制品，成型较困难，凌乱制品必须由后期加工，这就束缚了的出产功率，加工过程中，材料浪费过大。聚四氟乙烯具有“冷流性”。即材料制品在长时间连续载荷作用下发生的塑性变形(蠕变)，这给它的运用带来肯定的束缚。PTFE的线膨胀系数为钢的10~20倍，比大都塑料大，其线膨胀系数跟着温度的改动而发生很不规矩的改动。在运用PTFE时，假若对这方面功用注重不足，很容易构成丢掉。在400℃以上加热时，聚四氟乙烯的裂解速度逐渐加快，分解产品首要是四氟乙烯、全氟丙烯和八氟环丁烷。在475℃以上，分解产品有极少量剧毒的全氟异丁烯。注重加热温度不能逾越400℃，且实验室要有出色的通风系统，利于打扫毒性气体。出产方法 聚四氟乙烯由四氟乙烯经自由基聚合而生成。

PTFE日本大金F-104

PTFE日本大金F-201

PTFE日本大金FA-500

PTFE日本大金F-L2

PTFE日本大金L-5(粉)

PTFE日本大金L-5F

PTFE日本大金LB-202

PTFE日本大金M111(微粉)

PTFE日本大金M112(微粉)

PTFE日本大金M-18

PTFE日本大金M-18F

PTFE日本大金M-2001

PTFE日本大金M-221

PTFE日本大金M531

PTFE日本大金M532

PTFE日本大金M533

PTFE日本大金MG-1030F

PTFE日本大金MG-1050F

PTFE日本大金超细粉

更多具体参数资料和型号，请联系我们

现货供应，试样1KG起订，量大价格优惠可谈

专业供应各种特氟龙原料，注塑级，挤出级，模压级，喷涂级，防腐级，耐磨级等。

柜货订购,保质保量,价格优惠,货源稳定.

可提供材料的物性表,UL黄卡,SGS报告,MSDS证书,FDA等相关证书.