

PTFE F-107 日本大金 塑料

产品名称	PTFE F-107 日本大金 塑料
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	210.00/千克
规格参数	PTFE:F-107 F-107:日本大金 日本大金:PTFE
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

本公司主要经营国内外塑胶原料。工程塑胶原料：

一、氟塑料；PTFE ETFE PVDF FEP PFA CTFE ECTFE PEEK

二、尼龙系列：PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、超韧耐寒尼龙、尼龙增韧剂。

三、工程塑料：PC、PC/ABS、PPO、PPE、POM、PBT、PET、ASA、AES、CA等

四、特殊工程塑料：LCP、PPS、PEI、PSF、PSU、PES、PPA、TPX、PC/ABS、EVOH、PBT/PET、PC/PET、PA/PPO、PC/GF/PTFE、。

五、热塑弹性体：TPU、TPE、TPEE、TPR、TPX SBR、SEBS、TPV、EVA、SM、K胶、EVA。

六、通用塑料: ABS、PP、HIPS、GPPS、HDPE、LDPE、LLDPE、MLLDPE、MDPE耐寒PP、耐热PP、导电PP、增强PP、导电ABS、发泡型塑料。

七、塑胶原料导电系列、塑胶原料抗静电系列、塑胶原料。

日本大金

圆高供应PTFE D-2日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-210日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-2C日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-3A日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-3B日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-46日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-6A日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE D-6B日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-104日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-104U日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-107日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-131日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-201日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-201L日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-205日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-207日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-208日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-301日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE F-303日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE L-5F日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE LDW-40日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-111日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-112日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-12日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-15日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-15HS日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-15X日本大金铁氟龙

圆高供应PTFE M-18日本大金铁氟龙

PTFE具有老化特点：

膜材经老化试验后，可见其表面出现污渍、斑点，且色泽略微变暗、泛黄，同时出现较明显的软化。老化430 h之后。经向试件拉伸强度折减系数(母材平均拉伸强度与老化后膜材平均拉伸强度之比)为1.044，纬向试件拉伸强度折减系数为1.032；老化860 h之后，经向试件拉伸强度折减系数为1.075，纬向试件拉伸强度折减系数为1.052(见表5)，也就是说，老化处理后膜材的经、纬向拉伸强度均有一定程度的折减，但不明显。PTFE膜材的涂层材料为聚四氟乙烯，为惰性材料，故PTFE膜材抗老化性能较好。

对涂层织物类膜材而言，决定其主要力学性能的膜材基层是由玻璃纤维编织而成。平织法是基层纤维最常用的编织方法，在编织过程中，经向纱线张紧，纬向纱线上下缠绕、交替绕过经向纱线。因此，荷载作用下经、纬向纱线力学特性有很大差别。经向纤维受拉时，基本仅伸展变形；而交替编织的纬向纱线在受拉时，需要克服编织过程产生的卷曲度后才开始伸展变形。PTFE纤维的卷曲程度主要决定了膜材在受力初始阶段的力学特性。经过最初的纱线卷曲阶段，经、纬向纱线均张紧并彼此紧靠、相互影响，此时膜材的力学特性主要取决于纤维自身的性能。