

美国杜邦PTFE代理商

产品名称	美国杜邦PTFE代理商
公司名称	苏州鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:PTFE 代理商:苏州鑫元邦
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3仕泰隆模具城L区18号
联系电话	15901832963 15901832963

产品详情

鑫元邦供应PTFE 基础创新塑料美国（美国液氮） FL4530-NC塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 6C塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 7A塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 850A塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 8A塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 MP1000(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 MP1100(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 MP1300(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 TE3859塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国杜邦 TE3885塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国3M 2072Z塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国3M TF1750塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 美国3M TFM1600塑胶原料

鑫元邦奥亚供应PTFE 美国3M TFM2001Z塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 F-104塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 F-201塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 FA-500塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 F-L2塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 L-5(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 L-5F塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 LB-202塑胶原料

奥亚供应PTFE 日本大金 M111(微粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 M112(微粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 M-18塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 M-18F塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 M-2001塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 M-221塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 M531塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本大金 超细粉塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 CD097E塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 CD123E塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 CD126E塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 CD145E塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 G163塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 G201塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 日本旭硝子 L169J(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 四川晨光科新 C622(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 四川晨光科新 CGM-16F塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 四川晨光科新 CGM-16F(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 山东东岳神舟 DF-102塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 山东东岳神舟 DF-16A塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 山东东岳神舟 DF-301塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 山东东岳神舟 浓缩分散液

鑫元邦供应PTFE 山东东岳神舟 悬浮细粉

鑫元邦供应PTFE 山东东岳神舟 悬浮中粒度塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 浙江巨化 4DN(粉) 塑胶原料

鑫元邦供应PTFE 浙江巨化 超细粉

鑫元邦供应PTFE 浙江巨化 分散细粉

鑫元邦供应PTFE 浙江巨化 悬浮细粉

鑫元邦供应PTFE 浙江巨化 悬浮造粒粉

鑫元邦供应PTFE 浙江巨化 悬浮中粒粉

鑫元邦供应PTFE 上海三爱富 FR101塑胶原料

PTFE塑胶原料的特性：

耐高温——使用工作温度达250 。

耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196 ，也可保持5%的伸长率。

耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。

耐气候——有塑料中最佳的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数最低者。

不粘附——是固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质。

无毒害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应

PTFE塑胶原料的应用：

聚四氟乙烯可采用压缩或挤出加工成型；也可制成水分散液，用于涂层、浸渍或制成纤维。

聚四氟乙烯在原子能、国防、航天、电子、电气、化工、机械、仪器、仪表、建筑、纺织、金属表面处理、制药、医疗、纺织、食品、冶金冶炼等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等，，使之成为不可取代的产品。

聚四氟乙烯具有杰出的优良综合性能，耐高温，耐腐蚀、不粘、自润滑、优良的介电性能、很低的摩擦系数。用作工程塑料，可制成聚四氟乙烯管、棒、带、板、薄膜等，一般应用于性能要求较高的耐腐蚀的管道、容器、泵、阀以及制雷达、高频通讯器材、无线电器材等。在PTFE中加入任何可以承受PTFE烧

结温度的填充剂，机械性能可获得大大的改善，同时保持PTFE其它优良性能。填充的品种有玻璃纤维、金属、金属氧化物、石墨、二硫化钼、碳纤维、聚酰亚胺、EKONOL...等，耐磨耗、极限PV值可提高1000倍。

聚四氟乙烯管材选用悬浮聚合聚四氟乙烯树脂经柱塞挤压加工制成。在已知塑料中聚四氟乙烯具有最好的耐化学腐蚀性能及介电性能。聚四氟乙烯编织盘根是一种良好的动密封材料，是由膨体聚四氟乙烯带条编织而成，具有低摩擦系数、耐磨、耐化学腐蚀、密封性良好、不水解、不变硬等优良性能。用于各种介质中工作的衬垫密封件和润滑材料，以及在各种频率下使用的电绝缘件、电容器介质、导线绝缘、电器仪表绝缘等。聚四氟乙烯薄膜适用于作电容器介质、特种电缆的绝缘层、导线绝缘、电器仪表绝缘及密封衬垫，还可做不粘带、密封带、脱模、密封圈等。此外，生活中用的不粘锅的内衬也使用聚四氟乙烯制作的，就是利用了聚四氟乙烯耐高温，不粘的特点。