

PTFE*铁氟龙 美国杜邦 MP1400(粉) 高耐磨 耐化学腐蚀 电器配件

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PTFE*铁氟龙 美国杜邦 MP1400(粉) 高耐磨 耐化学腐蚀 电器配件 |
| 公司名称 | 上海多源塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 188.00/千克 |
| 规格参数 | 美国杜邦:耐高温 MP1400:注塑 美国:耐化学腐蚀 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13776364606 13776364606 |

产品详情

PTFE*铁氟龙 美国杜邦 MP1400(粉) 高耐磨 耐化学腐蚀 电器配件

PTFE使用优点

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**的老化寿命。

高润滑——是固体材料中摩擦系数*低者。

不粘附——是固体材料中*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。

聚四氟乙烯相对分子质量较大，低的为数十万，高的达一千万以上，一般为数百万（聚合度在104数量级，而[聚乙烯](#)仅在103）。一般结晶度为90~95%，熔融温度为327~342 。聚四氟乙烯分子中CF₂单元按锯齿形状排列，由于氟原子半径较氢稍大，所以相邻的CF₂单元不能完全按反式交叉取向，而是形成一个螺旋状的扭曲链，氟原子几乎覆盖了整个高分子链的表面。这种分子结构解释了聚四氟乙烯的各种性能。温度低于19 时，形成13/6螺旋；在19 发生相变，分子稍微解开，形成15/7螺旋。

公司有自主研发团队及改性工厂。可以根据客户要求提供原料配色及改性.改性包括；公司销售产品[质量三包][价格实惠][原厂原包]

玻纤增强.耐寒-40度.增韧.抗紫外线.耐老化.耐刮花3H。品种齐全.价格合理.实力雄厚,

可以满足您不同原料需求，减低生产成本，增加效益，成为您信奈的合作伙伴。