

纳米级PTFE 超细聚四氟乙烯微粉 美国杜邦 MP1100粉 超细铁氟龙微粉 工程塑胶

产品名称	纳米级PTFE 超细聚四氟乙烯微粉 美国杜邦 MP1100粉 超细铁氟龙微粉 工程塑胶
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	88.88/KG
规格参数	PTFE:电器导线绝缘材料 MP1100:注塑级 美国杜邦:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

超细聚四氟乙烯粉末

PTFE简介：

超微细聚四氟乙烯（PTFE）产品说明：超细聚四氟乙烯（PTFE）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（耐强酸、强碱）、良好的电绝缘性、极高阻燃性、极好的自润滑性、高耐候性、抗老化性、具有良好的耐紫外、抗划痕、耐刮伤的特性、手感好、光泽度好、热稳定性好、使用温度范围广（-200- +300 ），并具有良好的不粘性和重涂性等。

超微细聚四氟乙烯

通过特殊表面处理后的聚四氟乙烯（PTFE）微粉不仅保持着聚四氟乙烯原有的优良性能，还具有许多的性能：如分散性好、相溶性好、无自凝聚性、无静电效应、自润滑性高、磨擦系数降低等。

产品功能：

提高表面清爽手感和光泽度，提高产品的加工性能，摩擦系数低，增强产品表面润滑；由于超细聚四氟乙烯微粉硬度大，因此具有良好的抗划伤和抗擦伤性能,良好的抗金属划伤性能。技术指标: 项目
指标参数 含量 99.9% 体积密度 (kg/L) 0.5 外观 流动性白色粉末 平均粒径 (um) 2-5um 熔点 ()

应用范围：

可用于各种溶剂性涂料和粉末涂料：塑胶涂料，木器油漆，卷材涂料，光固化涂料，油漆等产品中的添加剂，提高其脱模性能、抗表面擦伤性、润滑性、耐化学腐蚀性、耐候性和防水性。聚四氟乙烯微粉可以单独作固体润滑剂使用替代液体润滑剂。

长期供应以下氟塑料；

- 1， 华东 高流动 高弹性ETFE C-88AXMP 日本旭硝子
- 2， 加20%碳纤维ETFE 日本旭硝子 CF-5020-1 BK 抗化学 抗冲击铁氟龙
- 3， 供应 耐油温PTFE 德国曼集团 5430 耐硫酸 耐候损
- 4， PTFE细粉 美国杜邦 MP1400粉 耐化学 耐高温 用于涂料油墨
- 5， 供应 高粘度PVDF 5130 美国苏威 良好粘结性 锂电池材料
- 6， 高优良外观PTFE 850A 美国杜邦 尺寸稳定 开裂抵抗 汽车领域应用
- 7， PTFE粉末 美国3M TF 1645 阻燃V0 低摩擦 收缩低 压缩模塑 管材级
- 8， 焊接PTFE粉 1635 美国3M 烧结成型 良好的电气性能 薄膜/片材
- 9， 供应 日本旭硝子 CD123E 挤出级PTFE 线材料
- 10， PTFE 美国杜邦 MP1300粉 耐水解 耐化学 损 用于塑料或油墨
- 11， PTFE粉末 美国3M 2001Z 高抗开裂 高分子量 高清晰 柱塞压出 管件
- 12， 长期供应 PTFE 美国杜邦 MP1000粉 耐化学 高刚性 电绝缘粉末
- 13， 供应 粉末状PVDF HSV900 法国阿科玛 高粘度 韧性好 锂电池粘结剂
- 14， 供应 高纯度PVDF 美国3M 6008/0001 尺寸稳定 损 颗粒均匀