

POM美国杜邦FG570 NC000 20%玻纤增强 食品级 中等粘度

产品名称	POM美国杜邦FG570 NC000 20%玻纤增强 食品级 中等粘度
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	品牌:POM 20%玻纤增强 食品级 中等粘度 型号:FG570 NC000 产地:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

Delrin 100 NC010 高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性 工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带挤出成型；注射成型

Delrin 100AL NC010 良好的耐磨性；高粘性；润滑；低耐摩擦性 工程零件 注射成型 添加物：润滑剂

Delrin 100KM BK402/NC000 超声波可焊接，耐磨蚀性，良好，粘度高
传送机，电线电缆应用，工程配件，管道挤出，片材挤出成开，注射成型

Delrin 100P BK602/NC010 高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜
挤塑型材；片材挤出；压延膜；注射成型；挤出成型

Delrin 100ST BK602/NC010 高粘性；冲击改性 工程零件；电线电缆应用；管道；涂料应用
挤塑成型；挤塑型材；挤出涂饰；注射成型；挤出成型

Delrin 100T BK602/NC010 高粘性；冲击改性 工程零件；电线电缆应用；管道；涂料应用
挤塑成型；挤出成型；挤塑型材；挤出涂饰；注射成型 添加物：冲击改性剂

Delrin 100TL NC010 高粘性；低摩擦系数，高强度，良好的抗蠕变性

工程配件，齿轮，传送机，管道，挤出/注射成型 添加物：1.5%铁佛龙

Delrin 107 BK601/NC010 超声波可焊接，耐磨蚀性良好，韧性良好，粘度高 工程配件 注射成型
添加物：紫外线稳定剂

Delrin 111P BK402/NC010 高粘性；良好的韧性；良好的尺寸稳定性
工程零件；传动装置齿轮；紧固件；传送带；电线电缆应用；管道；薄板/板材；流延膜/薄膜
挤出成型；挤塑型材；片材挤出；压延膜；注射成型

Delrin 1260 NC010 低粘性；良好的尺寸稳定性 工程零件；传动装置齿轮；紧固件 注射成型

供应Delrin FG570 NC000 GF20 POM

杜邦 Delrin 聚甲醛树脂

超越极限：Delrin 高性能聚甲醛树脂解决方案Delrin 聚甲醛树脂具有独特的抗蠕变性、强度、刚性、硬度、尺寸稳定性、韧性、耐疲劳性、抗溶剂和燃油性、耐磨性、低摩擦和低磨损等性能，可填补金属与塑料所不足的特性。

产品亮点查找专门为新兴市场需求而研制的 Delrin 聚甲醛树脂各种牌号材料及特性。现有产品包括低排放均聚聚甲醛，中至高黏性聚甲醛、高流动性、低摩擦低磨损、以及挤出牌号。

标准牌号的高性能聚甲醛树脂 从广泛的通用 Delrin 均聚物树脂中，您可选择满足大多数性能和成型需求的产品。

为何使用均聚聚甲醛？均聚物在极端温度下的韧性 (2x)，耐疲劳性 (100x) 和屈服延长率 (2x) 都比共聚物优胜。在要求苛刻的应用中，共聚物无法达到均聚物所提供的机械性能。