

POM聚甲醛 齿轮轴承专业材料

产品名称	POM聚甲醛 齿轮轴承专业材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:日本宝理 所在地:樟木头塑胶市场三期
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 齿轮轴承专业材料

【POM原料，POM原料价格，POM原料哪里买，POM材料代理】

【POM原料，美国杜邦POM原料，供应POM原料，美国杜邦POM原料价格】

【POM原料，POM原料供应商，POM塑料原料，供应美国杜邦POM原料】

Delrin 500AF 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 100P NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 100ST NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 500TL NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 100 NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 570 NC000 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 900P NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 500T NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 527UV NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 127UV NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 100KM NC000 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

POM（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。

Delrin 500AL NC010是一种润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能.

Delrin聚甲醛树脂的共性包括优异的机械性能和物理性能比如高机械强度和刚性，优异的耐疲劳性能和抗冲击性，同时具有突出的耐潮湿、汽油、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。Delrin聚甲醛树脂还具有卓越的尺寸稳定性和良好的电绝缘性能，具有天然弹性、自润滑，可制成多种颜色和特殊规格。

Delrin缩醛树脂通常是用于要求在汽车、家用电器、体育、工业工程、电子技术应用、和消费品行业。

Delrin - 深受全球客户信赖的高性能聚甲醛树脂

Delrin 127UV NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 100KM NC000 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 500T NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 527UV NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

Delrin 127UV NC010 均聚甲醛 H-POM DuPont(杜邦)

杜邦 Delrin 均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料，它是众多行业***在高负载机械应用领域的指定材料，广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、医疗器械以及各类行业的不同产品的组件。