

(杜邦POM)美国-授权代理商

产品名称	(杜邦POM)美国-授权代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司营业部
价格	.00/24.02
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

上海禾曙新材料有限公司

杜邦POM我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO , ASTM物性资料 公司主旨：帮助你就是成就我自己！

美国杜邦 POM 100 均聚甲醛，高粘度，具有坚韧的硬度，优良的热稳定性。

美国杜邦 POM 100D 注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。

美国杜邦 POM 100F 注塑级，均聚甲醛，高粘度。

美国杜邦 POM 100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

美国杜邦 POM 100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。

美国杜邦 POM 100ST 高黏性超韧性聚甲醛树脂。

美国杜邦 POM 100T 注塑级，均聚甲醛,抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。

美国杜邦 POM 1700 注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好。

美国杜邦 POM 1700SL均聚甲醛,高流动性,高润滑型,低粘度,低磨损/低摩擦。

美国杜邦 POM 1700P 注塑级,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性.适合制殊成型。

美国杜邦 POM 127UV 注塑级,均聚甲醛,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性,紫外线稳定。

美国杜邦 POM 1700HP 注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好,超高流动性。

美国杜邦 POM 200PL 注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,各项功能好.适合工程制品.

美国杜邦 POM 300ATB BK000 抗静电，增韧缩醛。

美国杜邦 POM 500F 注塑级，具有优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性，耐磨损性。

美国杜邦 POM 500HP 注塑级，均聚甲醛,优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性。

美国杜邦 POM 500 注塑级，抗蠕变性，耐磨损性和抗疲劳性也好。

美国杜邦 POM 500T 注塑级，均聚甲醛,抗冲击强度高，适合超韧性工程制品。

美国杜邦 POM 500P 中粘性树脂，有优异的加工成型特性，均具有良好的性能。

美国杜邦 POM 525 注塑级，均聚甲醛，25%玻纤增强改性，强度高，适合工程制品。

美国杜邦 POM 550SF 挤塑级，均聚甲醛，中粘度，高抗冲击强度，力学性能好。

美国杜邦 POM 570 注塑级，硬度很高，，热稳定性，韧性，20%玻纤增强改性。

美国杜邦 POM 500CL 注塑级，均聚甲醛。

美国杜邦 POM 500AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

美国杜邦 POM 527UV 均聚甲醛。

美国杜邦 POM 500TL 注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。

美国杜邦 POM 500D 注塑级，中粘度，耐磨。

美国杜邦 POM 525GR 射出成型,中粘性树脂，25%玻纤增强级有特高刚性及强度。

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。