

# 美国杜邦集团代理商

产品名称	美国杜邦集团代理商
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国杜邦全系列代理 杜邦:原厂原包 杜邦:美国杜邦公司
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

美国杜邦集团代理商 美国杜邦POM授权总代理

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

POM 100D 美国杜邦:注塑级。高粘度,高抗冲击性,性好。

POM 100F 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,高粘度。

POM 100AF 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛/PTFE合金。

POM 100P 美国杜邦:高粘性树脂。使用于容易填充之模具。

POM 100ST 美国杜邦:高黏性超韧性聚甲醛树脂。

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

POM 1700 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好。

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

POM 1700P 美国杜邦:注塑级,有的加工性,粘度,极高流动性.适合制殊成型。

POM 127UV 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,有的加工性,粘度,极高流动性,紫外线稳定。

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

POM 200PL 美国杜邦: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

POM 300AS 美国杜邦:射出成型,极高的刚性与强度。并具有导电性有抗静电作用。

POM 300CP 美国杜邦:中高粘度,均聚甲醛,改善了热耐性和平衡性能,注塑级

POM 300PE 美国杜邦:中高粘度,均聚甲醛,注塑成型.300PE制定了低排放

POM 311DP

美国杜邦:中高粘度,均聚甲醛,注塑级,杰出的平衡性能,易于加工.它提高了尺寸稳定性,低翘曲,较少的空隙

POM 500CL 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛。

POM 500AF 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛/PTFE合金。

POM 527UV 美国杜邦:主要性能:抗紫外线,超声波可焊接、抗撞击性良好。

POM 500TL 美国杜邦:注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。

POM 500D 美国杜邦:注塑级,中粘度,。

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

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

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

POM 500PE 美国杜邦:注塑级,抗蠕变性,损性和抗疲劳性也好。

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

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

POM 507 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,优良的强度,刚度。热稳定性,韧性。

POM 507BK-601 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,耐气候性好,优良的强度,刚度。

POM 510AF 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,中粘度,低磨损。

POM 517 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,含有抗紫外线稳定剂。

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

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

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

POM 900 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,流动性能很高,优良的强度,刚度。

POM 900P 美国杜邦:高流动低黏性树脂。

POM 9191 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,玻纤增强改性,强度高,适合工程制品.

POM 900D 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,为了在成型加工中减少具结垢而研制的。

POM 900F

美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,为了缩短模塑周期而研制的具有优良的强度,刚度。热稳定性。

POM 900HP 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,优良的热稳定性,抗蠕变性能。适

合录像机,打字机,家庭用具及一些管道工程中所用的模塑制品,比一般的共聚甲醛模塑周期短了10%-30%。

POM DE8502 美国杜邦:射出成型,中粘性树脂,具添加化学润滑剂。

POM DE8903 美国杜邦:射出成型,高流动低粘性树脂,具有特别润滑配方。

POM DE9422 美国杜邦:射出成型,中粘性树脂,具润滑配方

POM 美国杜邦 500P pom500p 聚甲醛高强度