

POM 500P 美国杜邦

产品名称	POM 500P 美国杜邦
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

POM 500P 美国杜邦

POM美国杜邦100 均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性。

POM美国杜邦100D 注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。

POM美国杜邦100F 注塑级，均聚甲醛，高粘度。

POM美国杜邦100AF 注塑级，均聚甲醛/PTFE合金。

POM美国杜邦100P 高粘性树脂。使用于容易填充之模具。

POM美国杜邦100ST 高黏性超韧性聚甲醛树脂。

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

POM美国杜邦1700 注塑级,均聚甲醛,中粘度,力学性能好。

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

POM美国杜邦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。

POM美国杜邦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。

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

POM美国杜邦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。

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

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

POM美国杜邦311DP

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美国杜邦500CL 注塑级,均聚甲醛。

POM美国杜邦500AF 注塑级,均聚甲醛/PTFE合金。

POM美国杜邦527UV 主要性能:抗紫外线,超声波可焊接、抗撞击性良好。

POM美国杜邦500TL 注塑级,一般级。添加1.5%氟化树脂细粉。

POM美国杜邦500D 注塑级,中粘度,耐磨。

POM美国杜邦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美国杜邦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。

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

POM美国杜邦500PE 注塑级,抗蠕变性,耐磨损性和抗疲劳性也好。

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

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

POM美国杜邦507 注塑级,均聚甲醛,优良的强度,刚度。热稳定性,韧性。

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

POM美国杜邦510AF 注塑级,均聚甲醛,中粘度,低磨损。

POM美国杜邦517 注塑级,均聚甲醛,含有抗紫外线稳定剂。

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

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

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

POM美国杜邦900 注塑级,均聚甲醛,流动性能很高,优良的强度,刚度。

POM美国杜邦900P 高流动低黏性树脂。

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

POM美国杜邦900D 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美国杜邦900F

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美国杜邦900HP 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美国杜邦DE8502射出成型，中粘性树脂，具添加化学润滑剂。

POM美国杜邦DE8903射出成型,高流动低粘性树脂，具有特别润滑配方。

POM美国杜邦DE9422射出成型,中粘性树脂，具先进润滑配方。

[如果您想进一步咨询相关美国杜邦POM//物性表(PDF,DOC格式),用途级别,性能指标,质量环保认证和价格信息,可拨打客服直线电话]