

# pom 500AF 20%聚四氟乙烯增强pom

产品名称	pom 500AF 20%聚四氟乙烯增强pom
公司名称	科莱特贸易（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:delrin 500AF
公司地址	天津自贸区（中心商务区）滨海华贸中心-638
联系电话	022-59183869-605 13389085256

## 产品详情

专业代理美国杜邦POM 塑胶原料，直接代理，常备库存，价格有优势；

本司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期准.质量有保障！可提供塑胶原料相关报告。如：

ROHS(SGS)报告，UL认证，材质证明及物质安全资料表（MSDS）！竭诚欢迎广大新老顾客来电咨询洽谈！ 本公司长期供应POM赛刚材料，宝理POM、美国杜邦POM、云天化POM材料、日本旭化成POM、韩国工程塑料POM材

料等各种牌号，具体型号及价格欢迎来电咨询！

POM 100 美国杜邦:均聚甲醛，高粘度，具有最坚韧的硬度，优良的热稳定性。 POM 100D 美国杜邦:注塑级。高粘度，高抗冲击性，耐磨性好。 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,有优异的加工性,超低粘度,极高流动性.适合制殊成型。 POM 127UV 美国杜邦:注塑级,均聚甲醛,有优异的加工性,超低粘度, 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,超高流动性。 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,耐磨。 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,耐磨损性。 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,耐磨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,有优异的加工成型特性,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,具先进润滑配方