

Delrin 500CL NC010

产品名称	Delrin 500CL NC010
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:500CL 产地:美国杜邦
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

我司经销以下POM材料：供应POM(聚甲醛)美国杜邦中粘度500P，500T；

供应：POM(聚甲醛)美国杜邦高韧性高应力100,100P,200P；

供应：POM(聚甲醛)美国杜邦高粘超强韧性100ST.

供应：POM(聚甲醛)美国杜邦低粘高流动性900P.911P。

供应：POM(聚甲醛)美国杜邦高粘耐磨级500CL；

供应：POM(聚甲醛)美国杜邦超高耐磨级100AF、500AF（加20%TEFLON3纤维），500AL；

供应：POM(聚甲醛)美国杜邦注塑级23P、45P、107、390PM、511P、588P、200P、525GR、570；

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 500P 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 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 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。 美国杜邦 POM 300CP
中高粘度,均聚甲醛,改善了热耐性和平衡性能,注塑级. 美国杜邦 POM 300PE
中高粘度,均聚甲醛,注塑成型.300PE制定了低排放. 美国杜邦 POM 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. 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。 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 507
注塑级,均聚甲醛,优良的强度,刚度。热稳定性,韧性。 美国杜邦 POM 507BK-601
注塑级,均聚甲醛,耐气候性好,优良的强度,刚度。 美国杜邦 POM 510AF 注塑级,均聚甲醛,中粘度,低磨损。 美国杜邦 POM 517
注塑级,均聚甲醛,含有抗紫外线稳定剂。 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 900
注塑级,均聚甲醛,流动性能很高,优良的强度,刚度强 美国杜邦 POM 900P
高流动低粘性树脂。 美国杜邦 POM 9191
注塑级,均聚甲醛,玻纤增强改性,强度高,适合工程制品. 美国杜邦 POM 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。 美国杜邦 POM 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。 美国杜邦 POM 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%。 美国杜邦 POM DE8502射出成型,中粘性树脂,具添加化学润滑剂。 美国杜邦 POM DE8903射出成型,高流动低粘性树脂,具有特别润滑配方。 美国杜邦 POM DE9422射出成型,中粘性树脂,具先进润滑配方。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100℃),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,为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。