

现货供应Delrin 美国杜邦 POM 500P NC010 中等粘度 均聚物聚甲醛 注塑挤出

产品名称	现货供应Delrin 美国杜邦 POM 500P NC010 中等粘度 均聚物聚甲醛 注塑挤出
公司名称	上海严宏进出口贸易有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	美国杜邦:Delrin 500P:POM
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层3区140室
联系电话	021-65053232 15216628107

产品详情

供应Delrin 美国杜邦 POM 500P NC010 中等粘度 均聚物聚甲醛 注塑挤出

Delrin是美国杜邦公司生产的注册商标，它是一种具有优异性能的聚甲醛材料，广泛应用于工业制造和注塑挤出行业。作为上海严宏进出口贸易有限公司，我们可以向您提供Delrin POM 500P NC010中等粘度的现货供应，以满足您的制造需求。

Delrin POM 500P NC010是一种均聚物聚甲醛，具有中等粘度特性，适用于注塑挤出生产过程。它具有优异的物理性能，如高韧性、刚性、耐磨性和耐高温性。这种材料适用于制造各种零件和产品，如汽车零件、机械零件、电子器件和工业设备等。

通过选择Delrin POM 500P NC010材料，您可以获得诸多优势。这种材料具有出色的机械性能，可以轻松承受高强度的工作条件。它具有良好的尺寸稳定性和化学稳定性，可以在各种环境中保持稳定的性能。此外，Delrin POM 500P NC010具有良好的耐磨性，能够长时间使用而不损坏。

购买Delrin POM 500P NC010材料的价格非常合理，只需39元/千克。作为上海严宏进出口贸易有限公司的客户，您可以享受到优质的产品和专业的服务。我们拥有丰富的行业经验和专业的团队，可以为您提供全方位的支持和咨询。

无论您需要大量购买还是小批量采购Delrin POM 500P NC010材料，我们都可以满足您的需求。我们拥有灵活的供应链和稳定的现货库存，能够按时交付您所需的产品。我们还可根据您的要求进行定制加工，以满足您的特殊需求。

现在就联系我们，选择Delrin POM 500P NC010材料，以获得zhuoyue的性能和可靠的质量。上海严宏进出

口贸易有限公司将竭诚为您提供zuijia的解决方案和优质的产品。让我们一起合作，共同创造成功！

POM美国杜邦系列美国杜邦 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 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

高流动低黏性树脂。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。