

## 现货代理POM塑胶原料美国杜邦500P BK602原料

产品名称	现货代理POM塑胶原料美国杜邦500P BK602原料
公司名称	惠州市熙利塑化有限公司
价格	.00/KG
规格参数	POM:3 POM:3 美国:3
公司地址	惠州市
联系电话	18306228159

## 产品详情

POM美国杜邦产品应用特性:

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100P具有优异的加工特性，在非改质材料中具有最高韧性。用途概述：高应力零件，加工素材、板、条、管。

POM美国杜邦100ST高黏树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

POM美国杜邦100T坚韧性高粘性。

POM美国杜邦107均聚甲醛，高强度、高刚度、热稳定性能好、高硬度。

POM美国杜邦500均聚甲醛，抗冲击强度高，抗蠕变性好

POM美国杜邦100D注塑级，高粘度，高抗冲击生，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，适合注塑成型。

POM美国杜邦1727UV注塑级，均聚甲醛，有优异的加要性，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

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300ATB BK000抗静电，增韧缩醛

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，发送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均聚甲醛

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，具有优良的热稳定性，抗蠕变性，抗疲劳性。

POM美国杜邦500NC10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，强度很好，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DF8502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