

(杜邦集团授权代理商) 杜邦POM进口塑料

产品名称	(杜邦集团授权代理商) 杜邦POM进口塑料
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:聚甲醛原料 杜邦POM:一级代理商 原厂原包:提供:UL认证、FDA认证、MSDS报告
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	021-80468006 13120932899

产品详情

(杜邦集团授权代理商) 杜邦POM进口塑料

POM--美国杜邦 100均聚甲醛,高粘度,具有*坚韧的硬度,优良的热稳定性POM--美国杜邦 100P具有的加工特性,在非改质材料中具有*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高黏度树脂,适合较易充填之模具。表面经润滑。产品特性: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,抗蠕变性好加铁*龙POM美国杜邦100AF 500AF一般等级,添加20% TEFLON3纤维,表面润滑。产品特性:与500相似的物理性能,但有低的磨擦系数与高度耐磨耗率。POM--美国杜邦 500CL一般等级,但添加化学润滑剂。产品特性:对铁材有低磨擦和低磨耗率,是所有DELIRIN均聚甲醛树脂中PV极限*高等级。POM--美国杜邦 500P中粘性表面经润滑树脂,有的加工成型特性。均一良好的特性。用途概述:一般机械零件,齿轮,拉炼,凸轮。有素材可供机械加工。POM--美国杜邦 500T中粘性表面润滑树脂。产品特性:韧性与DELIRIN 100相近,低磨耗,但刚性与强硬度些微降低。POM--美国杜邦 525GR中粘性。25%玻纤增强级有特高刚性及强度。POM--美国杜邦 570一般等级,添加20%玻璃纤维,表面润滑树脂。产品特性:高刚性,低翘曲,低潜变性,在较高温度环境能保持较佳性能。POM--美国杜邦 900P 911P高流动性低黏度表面经润滑树脂,DELIRIN 900P有的成型特性。产品与DELIRIN 500相近,但稍微低的拉伸延伸率和冲击强度。收缩率低,耐燃油,热定性相同delrinp,成型周期缩短5%-15%,机械性能好,尺寸稳定性更好,耐疲劳,耐蠕变,刚性等。POM--美国杜邦 107UV,527UV耐高温抗紫外线POM--美国杜邦 351111P BK402通用性POM--韩国工程 F20-02中粘度,中间流动性类,一般成型用POM--韩国工程 F20-03低粘度,热稳定性,中间流动性类,一般成型用。POM--韩国工程 F30-03热稳定性,低粘度,适合与要求高的流动性成型品。POM--韩国工程 FG2025玻纤填充Glass FiberPOM--日本宝理 CP15X抗蠕变性POM--日本宝理 HP25X高刚性,高粘度。POM--日本宝理 M25-44 M25S高粘度POM--日本宝理 M270 M270S M270-44 **0-44共聚甲醛,高流动性及短周期POM--日本宝理 SF-20高耐冲击,柔韧性。POM--日本宝理 EB-20防静电POM--日本宝理 CH-10 CH-20 CH-30碳纤维增强导电级POM--日本三菱 F30-03低粘度,高流动性POM--日本旭化成 4520通用级平衡的流动性和机械

POM材料能达到食品级吗？

不是所有POM材料都能达到食品级。POM（[聚甲醛](#)）是一种工程塑料，常用于制造零件和组件，具有优异的物理性能和化学稳定性。

然而，食品级材料需要符合特定的[食品安全标准](#)，以确保其与食品接触时不会释放有害物质或对食品产生污染。

有些POM材料经过[特殊处理](#)和添加剂可以达到食品级要求，也被称为[食品接触级POM](#)或食品级POM。

这类材料通常符合[食品安全监管机构](#)（如FDA或欧盟）设定的相关标准和规定，例如美国FDA的21 CFR 177.2470标准。如果您需要使用POM材料来接触食品，建议选择专门设计用于食品接触的POM材料，并且购买来自可信供应商。

这样可以确保所使用的材料符合食品安全要求，并获得相应认证和[测试报告](#)。