

POM（美国杜邦集团）杜邦集团授权中国代理商

产品名称	POM（美国杜邦集团）杜邦集团授权中国代理商
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

POM（美国杜邦集团）杜邦集团授权中国代理商

美国杜邦POM代理商，供应商POM原料，经销商美国杜邦，分销商Delrin原料，供应商500P注塑级，NC 010为杜邦本色材料，

BK602为杜邦黑色材料，美国杜邦100P高耐磨性，100ST杜邦增韧材料，FG500P食品级POM原料，杜邦POM加铁氟龙20%超高耐磨，

520MP/500AF/500CL/500AL美国杜邦POM原料，抗UV性杜邦527UV/127UV原料。

尽管中国pom的市场需求不断攀升，但由于中国对pom的研制开发相对较晚，中国内pom的生产规模、

产量以及品种、质量始终不能满足市场的需求。中国pom生产与其它国先进水平相比，仍存在原料单耗高、装置规模小、质量不稳定、品种牌号少等问题。

POM 美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 100P 注塑级高粘度

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 111P 坚韧级高粘性 抗水解

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 100TL 高粘度 加1.5%铁氟龙

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 500AF 高耐磨 加20%铁氟龙

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 100T 高韧级高粘性

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 100AF 加20%PTFE 特氟龙

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 100ST 超韧级

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 500P 注塑级高粘度

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 900P 注塑级高流动性

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 1700P 低粘度 尺寸稳定性

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 500CL 注塑级 耐磨级

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 500T 高耐磨，高抗冲

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 107UV 抗紫外线 4013A F30-52 M90-35

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 525GR 25%GF 增强级 中粘性

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 527UV 抗紫外线

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 570 20%GF 玻纤增强级 高刚性 低翘曲

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 588P 耐磨级

美国杜邦集团授权代理商【上海忠塑】供应POM 911P 注塑级

Component - PlasticsDownload ULFile Number : E41938-257616

Delrin: 100P, 500P, 900P, 1700PENGINEERING POLYMERS, CHESTNUT RUN PLAZA, PO BOX

80713, WILMINGTON DE 19880-0713E I DUPONT DE NEMOURS & CO INCAcetal

Polyoxymethylene (POM), pellets

高电压电弧起痕速率 (HVTR)PLC 0 UL 746高电弧燃烧指数(HAI) 耐电弧性PLC 5 ASTM
D495热性能额定值 单位制测试方法RTI Elec UL 746RTI Elec 0.75 mm50.0 ° CRTI Elec
1.5 mm110 ° CRTI Elec 3.0 mm110 ° CRTI Imp UL 746RTI Imp 0.75
mm50.0 ° CRTI Imp 1.5 mm85.0 ° CRTI Imp 3.0 mm90.0 ° CRTI UL 746RTI 0.75
mm50.0 ° CRTI 1.5 mm90.0 ° CRTI 3.0 mm95.0 ° C

可燃性额定值 单位制测试方法UL 阻燃等级 UL 阻燃等级 0.75 mm, ALLHB UL 94UL

阻燃等级 1.5 mm, ALLHB UL 94UL 阻燃等级 3.0 mm, ALLHB UL

94电气性能额定值 单位制测试方法热丝引燃 (HWI) UL 746热丝引燃 (HWI) 0.75 mmPLC

4 热丝引燃 (HWI) 1.5 mmPLC 4 热丝引燃 (HWI) 3.0 mmPLC

3 高电弧燃烧指数(HAI) UL 746高电弧燃烧指数(HAI) 0.75 mmPLC

0 高电弧燃烧指数(HAI) 1.5 mmPLC 0 高电弧燃烧指数(HAI) 3.0 mmPLC

0 高电弧燃烧指数(HAI) 相比耐漏电起痕指数(CTI)PLC 0 UL 746高电弧燃烧指数(HAI)