美国杜邦POM (中国) 一级代理商

| 产品名称 | 美国杜邦POM(中国)一级代理商 |
|------|---------------------------|
| 公司名称 | 苏州永富祥工程塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市昆山市东城大道9号 |
| 联系电话 | 0512-36916483 18261662611 |

产品详情

POM美国杜邦主要分类:

100P POM 美国杜邦100P POM

特性:具有优异的加工特性,在非改质材料中具有高韧性

用途:高应力零件,加工素材、板、条、管

POM 100ST 杜邦POM美国杜邦100ST

特性:高黏度树脂,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。

用途:用于必须要有超强韧性的高负载零件

POM 100T 美国杜邦POM杜邦100T

特性:坚韧高粘性

用途: ——

美国杜邦POM 500杜邦

特性: 均聚甲醛, 抗冲击强度好, 抗蠕变性好

用途:适合工程制品

杜邦500AF美国杜邦POM 500AF

特性: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,但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率

用途:齿轮、衬套、凸轮和其它耐磨擦的应用

POM 500CL 美国杜邦500CL POM

特性: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DELRIN均聚甲醛树脂中PV极限高等级

用途:需要抗磨耗的机械零件

POM 500P 美国杜邦POM 杜邦500P

特性:表面经润滑树脂,有优异的加工成型特性。均一良好的特性

用途:一般机械零件、齿轮、拉炼、凸轮。有素材可供机械加工

POM 500T美国杜邦500T

特性:一般表面润滑等级。韧性与DELRIN 100相近,低磨耗,但刚性与强硬度些微降低

用途:需要较好韧性的一般机械零件

美国杜邦 (DuPont)POM:

POM 100 主要性能:高抗冲,超声波焊接。 POM 100AF

主要性能:20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。 POM 100AL

主要性能:超声波焊接,高抗冲,高粘度。 POM 100P

主要性能:超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。 POM 100ST

主要性能:超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。 POM 100T

主要性能:超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性。 POM 100TL

主要性能:高强度,高粘度,尺寸稳定性良好。 POM 107

主要性能:超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、抗紫外线、粘度高。 POM 127UV

主要性能:超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。 POM 150

主要性能:超声波焊接、高强度、抗撞击性高、粘度高。 POM 1700SL

主要性能:润滑剂、低粘度、耐磨损性良好。 POM 1700P

主要性能:尺寸稳定性良好、低粘度。 POM 311DP

主要性能:超声波焊接、高强度、高刚性、中等粘度。 POM 500AF

主要性能:20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。 POM 500AL

主要性能:超声波焊接、中等粘性、经润滑、耐磨损性能良好。 POM 500CL

主要性能:超声波焊接、高强度、润滑、耐磨损性良好。 POM 500P

主要性能:超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。 POM 500T

主要性能:超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。 POM 500TL

主要性能:超声波焊接、高强度、耐磨损性、低摩擦系数。 POM 511P

主要性能:超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、中等粘性。 POM 525GR

主要性能: 25%玻纤、超声波可焊接、高刚性、中等粘性。 POM 527UV

主要性能:抗紫外线,超声波可焊接、抗撞击性良好。

POM美国杜邦代理商优势:货源充足,品种齐全,价格优惠,原厂原包,当天订货当天发货。我公司可以

开16%增值税发票,提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO,ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等)..