

POM陶氏杜邦POM 一级代理商

产品名称	POM陶氏杜邦POM 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/KG
规格参数	33:66 55:22 11:33
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

成立于 1802 年的陶氏杜邦公司是一家科学企业，凭借创新的产品、材料和服务，为全球市场提供科学和工程能力，协助应对各种全球性挑战，包括为世界各地的人们提供充足健康的食物、减少对化石燃料的依赖，以及保护生命与环境，让世界各地的人们生活得更美好、更安全和更健康。杜邦公司的业务遍及全球90多个地区，以广泛的创新产品和服务涉及农业与食品、楼宇与建筑、通讯和交通、能源与生物应用科技等众多领域。 [7]

杜邦科学探索的历史悠久，并成就无数创新。2013年，公司研发投入为22亿美元，获批约1,050项美国专利和约2,500项国际专利，在全球拥有10,000多名科学家和技术人员以及超过150家研发设施。与以往任何时候相比，杜邦如今在更多的地区与更多的人开展合作。我们相信，“包容性创新”是解决人类所面临挑战的途径：通过与学者、政府、企业和组织的合作，我们能够找到新的更好的方法，为不断增长的世界人口提供食物、能源和防护。

杜邦公司与中国的生意往来可追溯到清朝（1863年）。跟随中国改革开放的步伐，杜邦公司于1984年在北京设立办事处，并于1988年在深圳注册成立“杜邦中国集团有限公司”，成为早开展对华投资的跨国企业之一。经过30年的努力，杜邦已在中国建立了40余家独资及合资企业，拥有员工约6000人，并将众多地区业务总部移至中国大陆。

陶氏杜邦 (DuPont)POM :

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 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 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。

陶氏杜邦POM用在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上，性能尤为

优越，因此主要用于工业机

械、汽车、电子电气、管件和灌溉用品等方面。??

pom市场增长迅速，2002年中国pom市场表观消费量为13.657万吨，1990～2002年pom市场表观消费量年均增长率为11.7%。预计2005年中国pom市场表观消费量为16.8万吨，2000～2005年pom市场表观消费量年均增长率将达到10.3%。到2010年，中国pom市场表观消费量将增加到19.7万吨，2005～2010年pom市场表观消费量年均增长率将达到3.2%。

POM美国杜邦代理商优势：货源充足，品种齐全，价格优惠,量大从优,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) ..