

(美国杜邦塑料)POM技术简介

产品名称	(美国杜邦塑料)POM技术简介
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	18.88/吨
规格参数	品牌:一级代理商
公司地址	苏州市
联系电话	13564996490

产品详情

众思诚新材料专注于塑料行业多年，作为一级代理商，我们为您带来了具有优质品牌的美国杜邦塑料，本文将为您详细介绍POM技术。

POM，全称为聚甲醛，是一种性能卓越的高聚物材料，在工程塑料领域具有广泛的应用。它以其优异的耐磨、耐腐蚀、耐高温、自润滑等特点，成为制造行业中不可或缺的材料之一。

，POM材料具有优异的机械性能。它的强度高、硬度大，优于一般的工程塑料。这使得POM材料在制造高强度、高刚度的零件时非常理想。此外，POM材料还具有较低的摩擦系数和优良的耐磨性，可用于制造轴承、齿轮等零件。

，POM材料具有良好的耐化学性。它的分子链结构中含有醚键和酯键，使其表现出良好的耐腐蚀性。POM材料耐酸碱性、耐油性强，能够在不同的工作环境中稳定运行。因此，POM材料广泛应用于汽车、电子、家电等领域，满足了不同行业对材料耐久性的需求。

此外，POM材料还具有良好的热稳定性。它的熔点较高，可达175℃，使其能够在高温环境下保持稳定性能。因此，POM材料可用于制造耐高温的零部件，如汽车引擎部件、电子设备等。

美国杜邦塑料的POM技术具有优良的机械性能、耐化学性和热稳定性，能够满足不同需求的制造行业。众思诚新材料作为一级代理商，我们为您提供具有可靠品质的POM材料，保证您的生产质量和效率。购买POM材料，请联系众思诚新材料有限公司，并享受18.88元/吨的优惠价格。

美国杜邦POM 化工原料型号系列：

POM美国杜邦DuPont 100P超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

POM美国杜邦DuPont 100ST超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。

POM美国杜邦DuPont 100T超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性。

POM美国杜邦DuPont 127UV超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。

POM美国杜邦DuPont 500AF 20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。

POM美国杜邦DuPont 500AL超声波焊接、中等粘性、经润滑、耐磨损性能良好。

POM美国杜邦DuPont 500CL超声波焊接、高强度、润滑、耐磨损性良好。

POM美国杜邦DuPont 500P超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

POM美国杜邦DuPont 500T超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。

POM美国杜邦DuPont 500TL超声波焊接、高强度、耐磨损性、低摩擦系数。

POM美国杜邦DuPont 527UV抗紫外线，超声波可焊接、抗撞击性良好。

POM美国杜邦DuPont 570 20%玻纤、超声波可焊接、刚性良好、中等粘性。

POM美国杜邦DuPont 588P超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。

POM美国杜邦DuPont 900P超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性。

所销售地区服务范围广阔(北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安

徽、福建、厦门、江洒、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘

肃、青海、宁夏、武汉、广州等等)中国各地均可送货上门或自提。

价格:元/千克 (仅为参考价，以当天实际价格为准)

发货时间:客户下单后一天内发货

运费物流:长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包(25千克)

售后服务:如发现货物与所需材料不符合,无理由退(换)货

技术支持:本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料: UL、FDA、 材质证明、 ISO, ASTM物性资料、 ROHS(SGS)报告、 物质安全资料表(MSDS)等。