

POM美国杜邦代理商-美国聚甲醛POM代理

产品名称	POM美国杜邦代理商-美国聚甲醛POM代理
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	POM代理商:美国杜邦中国总代理商 美国杜邦代理:POM美国杜邦总代理商 POM杜邦:一级代理商
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

杜邦聚甲醛代理商-美国POM中国代理商-美国杜邦供应POM聚甲醛塑料

POM美国杜邦产品：

100P 超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好

100ST 超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高

100T 超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性

107 超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、抗紫外线、粘度高

127UV 超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高

150 超声波焊接、高强度、抗撞击性高、粘度高

1700P 尺寸稳定性良好、低粘度

500P 超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好

570 20%玻纤、超声波可焊接、刚性良好、中等粘性

588P 超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性

900P 超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性

美国杜邦POM聚甲醛用途：可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹

簧片、管道、运输带配件、电水壶、泵壳、沥水器、水等。

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。