

PA66美国杜邦新材总代理商

产品名称	PA66美国杜邦新材总代理商
公司名称	苏州杜立顿新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA66美国杜邦:代理商 美国杜邦PA66:总代理商 PA66:美国杜邦代理商
公司地址	昆山市开发区
联系电话	15190116690

产品详情

美国杜邦DuPont总代理商/美国杜邦Hytrel总代理商/美国杜邦Zytel代理商/美国杜邦Crastin一级总代理商/
美国杜邦Delrin一级代理商

POE分两种，一种是和丁烯的高聚物，另一种是和辛烯的高聚物。POE塑料是采用茂金属催化剂的和辛烯实现原位聚合的热塑性弹性体

DuPont美国杜邦POE型号：

8100 硬度：73A、密度：0.87、熔脂：1

8150硬度：70A、密度：0.868、熔脂：0.5

8180硬度：63A、密度：0.863、熔脂：0.5

8200硬度：66A、密度：0.87、熔脂：5

8440硬度：86A、密度：0.899、熔脂：1.6

热塑性聚酯弹性体(TPEE)又称聚酯橡胶，是一类含有P（聚对苯二甲酸丁二醇酯）聚酯硬段和脂肪族聚酯或聚醚软段的线型嵌段共聚物。TPEE兼具橡胶优良的弹性和热塑性塑料的易加工性，软硬度可调，设计自由，是热塑性弹性体中倍受关注的新品种。

Hytrel美国杜邦TPEE型号：

5555HS特性：硬度55D，注塑成型和挤出专用树脂的热稳定，良好的抗冲击性能下降到-40 °C以及力学性能可达135 °C的包含一个褪色的化剂。

-5556特性：一个中等模量Hytrell ?热塑性弹性体与55D标称硬度。它包含非脱色剂。它可以处理许多常规像注塑成型和挤出热塑性塑料加工技术。

6356特性：一位63D硬度热塑性弹性体。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，高性能树脂，优异的机械性能高达120 ° C和优良的油，润滑脂阻力。

7246特性：一个72D硬度热塑性弹性体，含有非脱色剂，注塑成型和挤出，高性能树脂，优异的力学性能可达120 ° C，优良的油气性能和低渗透。

4069特性：硬度40D。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，高性能树脂，具有出色的抗冲击性能下降到-40 ° C以及良好的机械性能高达110 ° C

4556特性：硬度45D。含有非脱色剂，注塑成型和挤出，高性能树脂，具有出色的抗冲击性能下降到-40 ° C和-40 ° C和110—致力学性能 ° C

-5526特性：硬度55D。含有非脱色剂，***成型，高性能树脂，高流动性，抗冲击性好低至-40 ° C以及力学性能可达120 ° C

尼龙-66。一种热塑性树脂。白色固体。密度1.14。熔点253 ° C。不溶于一般溶剂，仅溶于间酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料。用作机械附件，如齿轮、润滑轴承；代替有色金属材料做机器外壳，汽车发动机叶片等。

Zytel美国杜邦PA66型号：

101F 高流动防火V2尼龙

101L 注塑级，脱模性良好

408L 超韧超高抗冲击

ST801 纯树脂，超韧耐寒抗冲

FR15 纯树脂无卤防火V0

70G13L 13%玻纤增强 高强度

70G33L 33%玻纤增强 高强度

70G43L 43%玻纤增强 高强度高刚性

80G33L 33%玻纤增强 超高抗冲击强度

82G43L 43%玻纤增强 超高抗冲击强度

P塑料是指聚对苯二甲酸丁二醇酯为主体所构成的一类塑料

聚对苯二甲酸丁二醇酯（Polybutylene terephthalate），又名聚对苯二甲酸四次酯。简称P。它是对苯二甲酸与1,4-丁二醇的缩聚物。P和PET一起被称为热塑性聚酯。

Crastin美国杜邦P型号：

S600F10 超声波可焊接，耐化学性

S600F20 要性能：耐化学性，尺寸稳定性

S620F20 超声波可焊接，耐化学性

S650FR 阻燃V0，超声波可焊接

SK602 15%玻纤增强、超声波可焊接

SK605 30%玻纤增强、超声波可焊接

SK609 50%玻纤增强、高刚性、耐化学性

SK645FR 30%玻纤增强、阻燃V0

SK655FR1 30%玻纤增强、阻燃V0

SK652FR1 15%玻纤增强、阻燃V0

T803 20%玻纤增强，润滑剂，超声波可焊接，耐化学性

POM塑料（聚甲醛）（赛钢~特灵）英文名称：Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

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。

Delrin美国杜邦POM型号：

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