

# 共聚物Delrin聚甲醛 美国杜邦100 高冲击POM颗粒

产品名称	共聚物Delrin聚甲醛 美国杜邦100 高冲击POM颗粒
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	POM:POM 美国杜邦 100 100:100 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

共聚物Delrin聚甲醛 美国杜邦100 高冲击POM颗粒

耐候性POM 日本旭化成4513 含紫外线吸收剂 齿轮工程配件汽车内部零件外壳 溶脂9

耐候性POM 日本旭化成3513 高黏度等级，含紫外线吸收剂 溶脂3

耐候性POM 日本旭化成7513 低黏度等级，含紫外线吸收剂 溶脂30

耐候性POM 日本旭化成4563 耐候性好 齿轮工程配件汽车内部零件外壳 溶脂9

Tenac 日本旭化成POM GN455 添加25%玻纤的标准流动等级，高刚性

Tenac 日本旭化成POM GN755 添加25%玻纤的高流动等级高刚性

Tenac 日本旭化成POM GA520 添加20%玻纤的等级，具有高刚性和的尺寸稳定性

Tenac 日本旭化成POM GN705 添加25%玻纤，具有高刚性和高强度

Tenac 日本旭化成POM GT525 添加25%玻纤，具有高刚性和高强度

Tenac 日本旭化成POM 2010 均聚物 刚性高 高强度 良好的抗蠕变性耐疲劳性能韧性良好 溶脂1.7

Tenac 日本旭化成POM SH210 均聚物 高分子量，高粘度，聚物，超高抗冲击性 溶脂1.7

Tenac 日本旭化成POM 3010 均聚物 高冲击强度，高刚性 齿轮传送机配件工程配件紧固件 溶脂2.8

Tenac 日本旭化成POM SH310 相似3010，高抗冲击性，高分子量，高粘度，聚物 溶脂2.8

美国杜邦Hytrel-TPE-4068、4068FG挤出级TPE

美国杜邦Hytrel-TPE-3078、4056抗氧化性热稳定性食品级TPE

美国杜邦Bexloy-TPE-V-978良好表面光洁度汽车外部零件应用

美国杜邦Bexloy-TPE-V-572、V-975

热塑性弹性体TPE/TPR，又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能，同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑等加工方式生产，水口边角粉碎后100%直接二次使用。既简化加工过程，又降低加工成本，因此热塑性弹性体TPE/TPR材料已成为取代传统橡胶的最新材料，其环保、无毒、手感舒适、外观精美，使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位的新型合成材料，也是世界化标准性环保材料。

热塑性弹性体的主要用途

热塑性弹性体是介于橡胶与树脂之间的一种新型高分子材料，不仅可以取代部分橡胶，还能使塑料得到改性。热塑性弹性体所具有的橡胶与塑料的双重性能和宽广的特性，使之在橡胶工业中广泛用于制造胶鞋、胶布等日用制品和胶管、胶带、胶条、胶板、胶件以及胶粘剂等各种工业用品。同时，热塑性弹性体还可代替橡胶大量用在PVC、PE、PP、PS等通用热塑性树脂甚至PU、PA、CA等工程塑料的改性上面，使塑料工业也出现了崭新的局面。

热可用一般的热塑性塑料成型机加工，例如注塑成型、挤出成型、吹塑成型、压缩成型、递模成型等。