

代理商美国杜邦POM POM耐磨损

产品名称	代理商美国杜邦POM POM耐磨损
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售部
价格	.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:POM 产地:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一15栋113室（注册地址）
联系电话	15243924529

产品详情

相关词条

[美国杜邦DELTRIN介绍](#)

[美国杜邦POM目录](#)

[美国杜邦POM塑料特性](#)

[美国杜邦POM塑料用途](#)

美国杜邦DELTRIN介绍:

Delrin聚甲醛均聚物金属和普通塑料的耐蠕变性，强度，刚度，硬度，尺寸稳定性，韧性，耐疲劳性，溶剂和燃油性的独特组合之间架起了一座桥梁，耐磨损性，低磨损和低摩擦。

美国杜邦POM目录:

美国杜邦DELTRIN系列POM工程塑料 你要找的型号就在下面：（请用Ctrl+F键查找牌号更快捷）

规格牌号特性Delrin 聚甲醛树脂POM 100 NC010高分子量，高刚性，高抗撞击，高粘度POM 100AF含20%PTFE润滑，耐磨损，高粘度POM 100AL NC010高抗撞击，含润滑剂，耐磨损，高粘度POM 100KM NC000含芳纶树脂润滑剂，耐磨损，高粘度POM 100P BK602高刚性，高抗撞击，耐疲劳，高粘度POM 100P NC010高强度，高抗撞击，抗蠕变，高粘度POM 100PE BK602高强度，高抗撞击，低VOC，高粘度POM 100PE NC010低挥发，高粘度POM 100ST

NC010超高韧性, 高粘度POM 100STE NC010含润滑剂, 脱模剂, 超韧级, 高粘度POM 100T
BK602超高韧性, 高抗撞击, 高粘度POM 100T NC010超高韧性, 高抗撞击, 高粘度POM 100TE
NC010低挥发, 增韧级POM 100TL NC010含PTFE润滑剂, 高刚性, 耐磨损, 高粘度POM 111DP
NC010热稳定, 耐疲劳POM 127UV BK701抗紫外线, 高抗撞击, 高粘度POM 127UV
NC010抗紫外线, 高抗撞击, 抗蠕变, 高粘度POM 127UVE NC010抗UV,低挥发POM 127UVE
RD402抗紫外线, 低挥发, 高粘度, 红色POM 150 NC010高刚性, 高抗撞击, 耐疲劳, 高粘度POM
300CP BK642中高粘度, 热稳定, 尺寸稳定POM 300CP NC010中高粘度, 热稳定, 尺寸稳定POM 300PE
BK602低VOC,中高粘度POM 300PE NC010低挥发,中高粘度POM 300TE BK602低VOC,增韧级POM 300TE
NC010增韧级, 中高粘度POM 311DP BK402高强度, 抗撞击, 中高粘度POM 311DP
NC010高刚性, 抗撞击, 中高粘度POM 327UVE NC010抗紫外线, 中高粘度POM 327UVE
RD402抗紫外线, 中高粘度, 红色POM 500AF含20%PTFE润滑剂, 耐磨损, 高粘度POM 500AL
NC010含润滑剂, 低磨擦系数, 耐磨损, 中等粘度POM 500CL
BK601含润滑剂, 低磨擦系数, 耐磨损, 中等粘度POM 500CL
NC010含润滑剂, 低磨擦系数, 耐磨损, 中等粘度POM 500P
BK602高刚性, 高强度, 抗撞击, 耐疲劳, 中等粘度POM 500P
NC010高刚性, 高强度, 抗撞击, 耐疲劳, 中等粘度POM 500PE
BK602低挥发, 高刚性, 高强度, 抗撞击, 耐疲劳, 中等粘度POM 500PE
NC010脱模剂, 低挥发, 中等粘度POM 500T BK602抗冲击改性, 抗撞击, 中等粘度POM 500T
NC010减少噪音, 抗冲击改性, 抗撞击, 中等粘度POM 500TE
NC010增韧级, 低挥发, 润滑剂, 脱模剂POM 500TL
NC010含15%PTFE润滑剂, 高强度, 耐磨损, 耐疲劳, 中等粘度POM 510GR
NC000加10%玻璃纤维增强, 耐疲劳, 中等粘度POM 511DP
BK402热稳定, 中等粘度POM 511DP NC010热稳定, 中等粘度POM 511KM
NC000低磨损磨蚀POMPOM 520MP NC010含20%PTFE润滑剂, 低磨擦系数, 耐磨损, 中等粘度POM
525GR NC000加20%玻璃纤维增强, 高刚性, 抗蠕变, 中等粘度POM 527UV
BK701紫外线稳定剂, 抗撞击, 高刚性, 抗蠕变, 中等粘度POM 527UV
NC010紫外线稳定剂, 抗撞击, 高刚性, 抗蠕变, 中等粘度POM 527UVE
NC010紫外线稳定剂, 脱模剂, 低挥发POM 527UVE RD402紫外线稳定剂, 红色POM 570
NC000加20%玻璃纤维增强, 高强度, 中等粘度POM 577
BK000加20%玻璃纤维增强, 抗紫外线, 高强度, 中等粘度POM 900P
BK602尺寸稳定, 耐疲劳, 高强度, 低粘度POM 900P
NC010热稳定, 尺寸稳定, 耐疲劳, 高强度, 低粘度POM 911DP BK402热稳定, 尺寸稳定, 低粘度POM
911DP NC010热稳定, 尺寸稳定, 低粘度POM FG100AL NC010抗撞击, 耐磨损, 高粘度, 食品级POM
FG100P NC010抗撞击, 耐疲劳, 高强度, 高粘度, 食品级POM FG100TL
NC010含1.5%PTFE润滑剂, 耐磨损, 高强度, 高粘度, 食品级POM FG150
NC010高抗撞击, 耐疲劳, 高强度, 高粘度, 食品级POM FG311DP
NC010抗撞击, 耐疲劳, 高强度, 中高粘度, 食品级POM FG400MTD
BLA079含金属填充, 中等粘度, 食品级POM FG400XRD NC010含金属填充, 中等粘度, 食品级POM
FG500AL NC010含润滑剂, 耐磨损, 中等粘度, 食品级POM FG500P
NC010高刚性, 抗撞击, 耐疲劳, 中等粘度, 食品级POM FG500TL
NC010含1.5%PTFE润滑剂, 高刚性, 耐磨损, 中等粘度POM FG511DP
NC010尺寸稳定, 中等粘度, 食品级POM FG900P
NC010尺寸稳定, 低粘度, 抗蠕变, 耐疲劳, 食品级POM SC631
NC010尺寸稳定, 中高粘度, 抗蠕变, 耐疲劳, 高强度, 医疗级POM SC652
NC010经润滑, 中等粘度, 抗蠕变, 耐磨损, 医疗级POM SC655
NC010尺寸稳定, 中等粘度, 抗蠕变, 耐疲劳, 抗撞击, 医疗级POM SC690
NC010尺寸稳定, 低粘度, 抗蠕变, 耐疲劳, 高刚性, 医疗级POM SC699
NC010低粘度, 耐磨损, 医疗级POM 100 BK602高粘度, 韧性和强度好POM 100ST
BK602高粘度, 超增韧级POM 500SC NC010含20%硅氧烷流体POM 588P NC010中等粘度, 热稳定POM
988PA NC010低粘度, 用于齿轮POM PC650 NC010中等粘度, 医疗级POM PC652
NC010中等粘度, 低噪音, 医疗级POM PC690 NC010低粘度, 薄壁件用, 医疗级POM PC691

NC010低粘度，结晶快，医疗级POM PC699 NC010低粘度，低磨损，医疗级

美国杜邦POM塑料特性:

杜邦 Delrin 是一种高结晶聚合物，在不需要玻纤增强的情况下，仍具有极高的刚性和强度。Delrin 具有更高的拉伸强度、刚性和抗蠕变性，而且抗冲击性显著增强，适用于更薄、更轻的零件设计。此外，Delrin 具有突出的低温和高温性能、良好的着色性，与金属和其他聚合物完美配合。

美国杜邦POM塑料用途:

聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。主要有以下几方面: (1) 农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；(2) 涂料：合成高档汽车用漆；(3) 树脂：合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；(4) 造纸：合成纸张增强剂；(5) 铸造：翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂；(6) 养殖业：薰蒸消毒剂。