

抗紫外线POM美国杜邦127UV NC010 耐老化POM 抗UV耐候性好

产品名称	抗紫外线POM美国杜邦127UV NC010 耐老化POM 抗UV耐候性好
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	POM:抗紫外线 127UV:耐老化POM 美国杜邦:抗UV耐候性好
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

POM高刚性POM高流动性POM易加工POM热稳定POM抗紫外线POM共聚物POM通用性强POM高耐热性POM高抗冲击POM耐化学性良好POM食品接触的合规性POM尺寸稳定POM均聚物POM润滑

Delrin 100 BK602POM高粘度均聚甲醛Delrin 100 NC010POM高粘度均聚甲醛Delrin 100AFPOM-Z2020% Teflon纤维填充 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

美国杜邦 POM聚甲醛 工

Delrin 100AL NC010

POM-Z润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 100ALE NC010POM-ZLubricated High Viscosity Acetal Homopolymer with Low Wear and Low Friction and Very Low EmissionsDelrin 100CPE NC010POMHigh Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low EmissionsDelrin 100KM NC000POM-ZKevlar 改性 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 100P BK602POM高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 100P NC010POM高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 100ST BK602POM-I超韧 高粘度均聚甲醛Delrin 100ST NC010POM-I超韧 高粘度均聚甲醛Delrin 100STE NC010POM-I超韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 100T BK602POM-I增韧 高粘度均聚甲醛Delrin 100T NC010POM-I增韧 高粘度均聚甲醛Delrin 100TE NC010POM-I增韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 100TL NC010POM-ZTeflon润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 111DP BK402POMNucleated High Viscosity Acetal HomopolymerDelrin 111DP NC010POMNucleated High Viscosity Acetal HomopolymerDelrin 111PA NC010POM成核化 高粘度均聚甲醛Delrin 127UV BK701POM耐UV 高粘度均聚甲醛Delrin 127UV NC010POM耐UV 高粘度均聚甲醛Delrin 127UVE BK701POMUV Stabilized High Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low EmissionsDelrin 127UVE NC010POM耐UV 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 150 NC010POM成核化 高粘度均聚甲醛用于挤出成型Delrin 300ATB BK000POM-I-CD增韧, 静电分散, 中等粘度均聚甲醛Delrin 300CP BK602POMMedium-high Viscosity Acetal

Homopolymer with Improved ProcessingDelrin 300CP

NC010POM中高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 300CPE NC010POMMedium-high Viscosity Acetal

Homopolymer with Improved Processing and Very Low EmissionsDelrin 300TE BK602POM-I增韧

中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 300TE NC010POM-I增韧

中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 311DP BK402POM成核化 中高粘度均聚甲醛Delrin 311DP

NC010POM成核化 中高粘度均聚甲醛Delrin 327UVE NC010POM耐UV

中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 500AFPOM-Z2020% Teflon纤维填充

中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 500AL NC010POM-Z润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 500CL BK601POM润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 500CL NC010POM润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 500CPE NC010POMMedium Viscosity Acetal

Homopolymer with Improved Processing and Very Low EmissionsDelrin 500MT NC010POM-IMedium

Toughened, Toughened, Medium Viscosity Acetal HomopolymerDelrin 500P

BK602POM中等粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 500P

NC010POM中等粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 500T BK602POM-I增韧 中等粘度均聚甲醛Delrin

500T NC010POM-I增韧 中等粘度均聚甲醛Delrin 500TL NC010POM-ZTeflon润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 510GR NC000POM-GF1010% 玻纤增强

中等粘度均聚甲醛Delrin 511CPE NC010POMNucleated Medium Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low

EmissionsDelrin 511DP BK402POM成核化 中等粘度均聚甲醛Delrin 511DP NC010POM成核化

中等粘度均聚甲醛Delrin 520MP NC010POM-Z2020% Teflon润滑

中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能Delrin 525GR BK000POM-GF2525% 玻纤增强

中等粘度均聚甲醛Delrin 525GR NC000POM-GF2525% Glass Reinforced Medium Viscosity Acetal

HomopolymerDelrin 527UV BK701POM耐UV 中等粘度均聚甲醛Delrin 527UV NC010POM耐UV

中等粘度均聚甲醛Delrin 527UVE RD402POM耐UV 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性Delrin 570

NC000POM-GF2020% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛Delrin 577 BK000POM-GF2020% 玻纤填充

中等粘度均聚甲醛Delrin 900P BK602POM低粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 900P

NC010POM低粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能Delrin 911DP NC010POM成核化 低粘度均聚甲醛Delrin

911PE NC010POMNucleated Low Viscosity Acetal Homopolymer and Very Low EmissionsDelrin FG100

NC010POM高粘度均聚甲醛Delrin FG100P NC010POM高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用Delrin

FG100TL NC010POM-ZTeflon润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能用于与食品接触的应用Delrin

FG111DP NC010POMNucleated High Viscosity Acetal Homopolymer Developed for Food Contact

ApplicationsDelrin FG150 NC010POM高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用Delrin FG311DP

NC010POM成核化 中高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用Delrin FG500AL NC010POM-ZDelrin

FG500MXD BLA090POM-(MD+X)X-ray and Metal Detectable Medium Viscosity Acetal Homopolymer

Developed for Food Contact ApplicationsDelrin FG500P

NC010POM中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用Delrin FG500SC NC010POM-ZSilicone Lubricated

Medium Viscosity Acetal Homopolymer Concentrate Developed for Enhancing Lubricity and Food Contact

ApplicationsDelrin FG511DP NC010POM成核化 中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用Delrin FG900P

NC010POM低粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用Delrin FG911DP NC010POMNucleated Low Viscosity

Acetal Homopolymer Developed for Food Contact ApplicationsDelrin PC650 NC010POMMedium Viscosity Acetal

Homopolymer Developed for the Healthcare IndustryDelrin PC652 NC010POM-ZLubricated Medium Viscosity

Acetal Homopolymer with Low Wear and Low Friction Developed for the Healthcare IndustryDelrin PC690

NC010POMLow Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare IndustryDelrin PC691

NC010POMNucleated Low Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare IndustryDelrin PC699

NC010POM-ZSilicone Lubricated Low Viscosity Acetal Homopolymer with Low Wear and Low Friction Developed

for the Healthcare IndustryDelrin SC631 NC010POMNucleated Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer

Developed for the Healthcare IndustryDelrin SC655 NC010POMMedium Viscosity Acetal Homopolymer

Developed for the Healthcare IndustryDelrin SC690 NC010POMLow Viscosity Acetal Homopolymer Developed for

the Healthcare IndustryDelrin SC698 NC010POM-ZSilicone Lubricated Low Viscosity Acetal Homopolymer with

Low Wear and Low Friction Developed for the Healthcare IndustryDelrin SC699 NC010POM-ZSilicone Lubricated

Low Viscosity Acetal Homopolymer with Low Wear and Low Friction Developed for the Healthcare

IndustryMB40-006(POM+(Si))Tribology modifier for POM.聚甲醛制品系列 (Ertacetal / Acetron) 均聚和共聚级聚甲醛机加工型材产品 (含轴承级增强型聚甲醛) 。产品概述

良好的机械强度、刚度和硬度

良好的韧性

良好的抗蠕变性

高冲击强度，即使在低温条件下

良好的尺寸稳定性 (低吸水性)

良好的滑动性能和耐磨性能

良好的机加工性能

良好的电绝缘性能和介电性能

生理惰性 (大多数级别都适合与食品接触)

非自灭性

Ertacetal C和Acetron GP

Ertacetal C和Acetron GP (POM-C) 是共聚甲醛机加工型材。除了标准自然色，我们也提供各种特殊颜色，并且都符合FDA食品接触标准。相比均聚甲醛，Ertacetal C和Acetron GP的耐水解能力、耐强碱、耐热氧化降解能力更强。

Ertacetal C和Acetron GP自然色、Blue 50 和black 90是“食品级”聚甲醛型材产品，规格多样。

应用

小模数齿轮

凸轮

重载轴承和辊轴

小游隙轴承和齿轮

阀座

尺寸稳定的精密零件

电绝缘零件

Ertacetal H-TF

Ertacetal H-TF (POM-H + PTFE) 是一种Delrin AF 共混物，是将 PTFE 纤维均匀添加分散于Delrin聚甲醛树脂中而成型的型材。Ertacetal H-TF 不仅保留了Ertacetal

H纯料固有的强度，而相较纯的聚甲醛树脂更加柔软，刚度降低，且更加光滑。与 Ertacetal C和H相比，Ertacetal H-TF提供了良好的滑动性能。由Ertacetal H-TF机加工成的轴承表现出摩擦低和使用寿命长，基本不粘滑等优点。

Acetron LSG

Acetron LSG (POM-

C) 型材是医疗级别共聚甲醛型材产品，三菱化学高新材料只选定特殊树脂原料批次生产成型。Acetron LSG工程塑料型材综合了良好的机械强度、刚度、冲击强度、耐化学腐蚀、尺寸稳定以及摩擦耐磨损性能，同时表现出出色的机加工性能。用于生产Acetron LSG型材的树脂成份符合欧洲联盟成员国适用的条例（指令2002/72/EC，修订版），以及美利坚合众国(FDA)

关于塑料材料以及与食品接触物品的规定。经过对Acetron

LSG型材进行成功的定型实验，证明它们符合ISO

10993-1标准关于材料生物相容性测试的规定，而且从树脂到型材可进行全程追踪。另外，Acetron LSG颜色多样（自然色、黑色、黄色、红色、蓝色、绿色、棕色），可以用作相似部件的简单区分（如不同尺寸的试验植入物），因此Acetron LSG型材非常适用于医疗、制药和生物市场等应用领域。

Acetron MD

Acetron MD是可金属探测级共聚甲醛级型材，含可被探测金属成份，符合FDA标准，特别适合用于食品加工与包装行业。在上述行业中，金属探测系统通常被用于探测加工过程中混入食物中的污染物，Acetron MD很容易被传统的金属探测系统检测到，从而避免食品污染（结果根据金属探测系统灵敏度不同而有不同）。Acetron MD表现出良好的机械强度、刚度和抗冲击强度，而且它还适合与食品接触。

详情

根据FDA以及 EU 指令2002/72 EC，可用于食品接触

持续使用温度高达105 °C (221 °F)

根据蓝色进行金属和视觉探测；金属探测级别为3mm x 3mm x 3mm的粒子

还可通过X-射线探测

良好的尺寸稳定性

应用

漏斗

齿轮

导向器

手柄

刮刀

Ertacetal H

Ertacetal H (POM-H) 是均聚甲醛机加工型材产品。相比共聚甲醛，Ertacetal H

提供了更高的机械强度、刚度、硬度和抗蠕变性能，以及更低的热膨胀系数，最佳的耐磨性能。

此页内容摘自<https://www.mcam.com/zh/产品目录/塑料机加工型材/通用工程塑料80-160-c/聚甲醛制品系列ertacetalr-acetronr/>