

POM美国杜邦 100ST-NC010 超增韧 高粘度 挤出或注射成型

产品名称	POM美国杜邦 100ST-NC010 超增韧 高粘度 挤出或注射成型
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	27.00/千克
规格参数	POM:超增韧 100ST-:高粘度 美国杜邦:挤出或注射成型
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

工程塑料 POM聚甲醛 美国杜邦POM牌号及性能物性表

100ST NC010 POM均聚 美国杜邦 NC010 Delrin 超增韧高粘度缩醛均聚物 POM聚甲醛 本色/黑色

Delrin 100 BK602

POM

高粘度均聚甲醛

Delrin 100 NC010

POM

高粘度均聚甲醛

Delrin 100AF

POM-Z20

20% 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 NC010

POM-Z

Lubricated High Viscosity Acetal Homopolymer with Low Wear and Low Friction and Very Low Emissions

Delrin 100CPE NC010

POM

High Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low Emissions

Delrin 100KM NC000

POM-Z

Kevlar 改性 高粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

Delrin 100P BK602

POM

高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 100P NC010

POM

高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 100ST BK602

POM-I

超韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100ST NC010

POM-I

超韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100STE NC010

POM-I

超韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 100T BK602

POM-I

增韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100T NC010

POM-I

增韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100TE NC010

POM-I

增韧 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 100TL NC010

POM-Z

Teflon润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 111DP BK402

POM

Nucleated High Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin 111DP NC010

POM

Nucleated High Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin 111PA NC010

POM

成核化 高粘度均聚甲醛

Delrin 127UV BK701

POM

耐UV 高粘度均聚甲醛

Delrin 127UV NC010

POM

耐UV 高粘度均聚甲醛

Delrin 127UVE BK701

POM

UV Stabilized High Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low Emissions

Delrin 127UVE NC010

POM

耐UV 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 150 NC010

POM

成核化 高粘度均聚甲醛用于挤出成型

Delrin 300ATB BK000

POM-I-CD

增韧, 静电分散, 中等粘度均聚甲醛

Delrin 300CP BK602

POM

Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer with Improved Processing

Delrin 300CP NC010

POM

中高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 300CPE NC010

POM

Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer with Improved Processing and Very Low Emissions

Delrin 300TE BK602

POM-I

增韧 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 300TE NC010

POM-I

增韧 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 311DP BK402

POM

成核化 中高粘度均聚甲醛

Delrin 311DP NC010

POM

成核化 中高粘度均聚甲醛

Delrin 327UVE NC010

POM

耐UV 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 500AF

POM-Z20

20% Teflon纤维填充 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 500AL NC010

POM-Z

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 500CL BK601

POM

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 500CL NC010

POM

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 500CPE NC010

POM
Medium Viscosity Acetal Homopolymer with Improved Processing and Very Low Emissions
Delrin 500MT NC010

POM-I
Medium Toughened, Toughened, Medium Viscosity Acetal Homopolymer
Delrin 500P BK602

POM
中等粘度均聚甲醛具有更佳加工性能
Delrin 500P NC010

POM
中等粘度均聚甲醛具有更佳加工性能
Delrin 500T BK602

POM-I
增韧 中等粘度均聚甲醛
Delrin 500T NC010

POM-I
增韧 中等粘度均聚甲醛
Delrin 500TL NC010

POM-Z
Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能
Delrin 510GR NC000

POM-GF10
10% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛
Delrin 511CPE NC010

POM
Nucleated Medium Viscosity Acetal Homopolymer with Very Low Emissions

Delrin 511DP BK402

POM

成核化 中等粘度均聚甲醛

Delrin 511DP NC010

POM

成核化 中等粘度均聚甲醛

Delrin 520MP NC010

POM-Z20

20% Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 525GR BK000

POM-GF25

25% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

Delrin 525GR NC000

POM-GF25

25% Glass Reinforced Medium Viscosity Acetal Homopolymer

Delrin 527UV BK701

POM

耐UV 中等粘度均聚甲醛

Delrin 527UV NC010

POM

耐UV 中等粘度均聚甲醛

Delrin 527UVE RD402

POM

耐UV 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 570 NC000

POM-GF20

20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛

Delrin 577 BK000

POM-GF20

20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛

Delrin 900P BK602

POM

低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 900P NC010

POM

低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 911DP NC010

POM

成核化 低粘度均聚甲醛

Delrin 911PE NC010

POM

Nucleated Low Viscosity Acetal Homopolymer and Very Low Emissions

Delrin FG100 NC010

POM

高粘度均聚甲醛

Delrin FG100P NC010

POM

高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG100TL NC010

POM-Z

Teflon 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 NC010

POM

Nucleated High Viscosity Acetal Homopolymer Developed for Food Contact Applications

Delrin FG150 NC010

POM

高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG311DP NC010

POM

成核化 中高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG500AL NC010

POM-Z

Delrin FG500MXD BLA090

POM-(MD+X)

X-ray and Metal Detectable Medium Viscosity Acetal Homopolymer Developed for Food Contact Applications

Delrin FG500P NC010

POM

中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG500SC NC010

POM-Z

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

Delrin FG511DP NC010

POM

成核化 中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG900P NC010

POM

低粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG911DP NC010

POM

Nucleated Low Viscosity Acetal Homopolymer Developed for Food Contact Applications

Delrin PC650 NC010

POM

Medium Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare Industry

Delrin PC652 NC010

POM-Z

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

Delrin PC690 NC010

POM

Low Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare Industry

Delrin PC691 NC010

POM

Nucleated Low Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare Industry

Delrin PC699 NC010

POM-Z

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

Delrin SC631 NC010

POM

Nucleated Medium-high Viscosity Acetal Homopolymer Developed for the Healthcare Industry

Delrin SC655 NC010

POM

Delrin SC690 NC010

POM

p>Delrin SC698 NC010

POM-Z

Delrin SC699 NC010

POM-Z

MB40-006

(POM+(Si))

Tribology modifier for POM.

杜邦的POM均聚聚甲醛用于高负荷机械应用，如齿轮、安全带、门系统、传送带、医疗注射设备和其他要求严格的产品和部件。

POM杜邦Delrin均聚聚甲醛是设计用于替代金属部件的理想材料。它结合了低摩擦、高***性和高强度、高刚性等应用要求。它提供宽工作温度范围（-40 ° C 至 120 ° C）和良好的着色性。POM还能与金属和其他聚合物很好地匹配，并在高精度成型中提供***的尺寸稳定性。

与共聚物相比，POM均聚聚甲醛具有更高的拉伸强度、刚性、抗蠕变和抗疲劳性能，以及***的抗冲击性能。在单一材料中结合这些优良的机械性能可以使部件更轻薄、成型周期更短从而成本降低。了解更多有关POM提供的主要优势的信息它不仅仅是聚甲醛，而是杜邦POM。

正规POM均聚聚甲醛可从杜邦、经杜邦授权的分销商和多种形式的型材（板材、棒材、管材）供应商处获得，联系网站看到的电话可直接由业务给你提供物性表等各种报告资料。

华韵公司所提供进口塑胶原料产品都能符合环保要求，根据具体产品可提供相应原材料所通过的欧盟ROHS、欧盟REACH、EN71、美国UL黄卡、SONY标准及食品级(FDA及LFGB)标准的检测报告。

华韵塑胶原料有限公司在网络上发布过的塑胶原料产品都是有库存***销售的，所提供的报价可能根据市场行情及进货价格的变动稍有调整，具体报价请咨询业务提供实时报价。

杜邦聚甲醛，为***客户获得了***的成本节约

使用聚甲醛树脂的主要客户均聚甲醛超过共聚甲醛重新设计下一代的一部分。结果：在相同零件性能的情况下，零件设计更薄，更轻，这使该公司缩短了生产周期，并在零件生产成本中节省了可观的成本。

杜邦POM用途

齿轮

安全带部件

车门系统部件

运输系统部件

***传递设备

滑雪板捆绑带

拉链

杜邦POM优势

高抗疲劳性

高抗蠕变性

高韧性

高拉伸强度和刚性

实现更薄、更轻的部件设计

有可能降低部件生产成本

杜邦均聚甲醛比其他品牌共聚甲醛的好处

***的Delrin 为高性能，高精密机械零件可以允许优化零件的设计和生產：

增加设计灵活性在相同的物理零件性能下更薄的壁截面较轻的零件 更少的材料使用

改善模具填充 成型周期更短 从现有工具升级可提供更高性能的零件

用于新零件设计和当前模具的升级 降低零件生产成本的潜力（客户报价高达20%）