

POM 美国杜邦 111DP 尺寸稳定 成核的 抗蠕变 低孔隙度 润滑

产品名称	POM 美国杜邦 111DP 尺寸稳定 成核的 抗蠕变 低孔隙度 润滑
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	POM:尺寸稳定 111DP:成核的 抗蠕变 美国杜邦:低孔隙度 润滑
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

杜邦POM系列销售一览表更多详细参数 欢迎来电咨询！

Delrin聚甲醛树脂的共性包括**的机械性能和物理性能比如高机械强度和刚性，**的耐疲劳性能和抗冲击性，同时具有突出的耐潮湿、汽油、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。

Delrin聚甲醛树脂还具有**的尺寸稳定性和良好的电绝缘性能，具有天然弹性、自润滑，可制成多种颜色和特殊规格。

Delrin聚甲醛树脂通常应用于具有严苛要求的汽车、家用电器、运动、工业工程、电子和消费品工业。

100 BK602

POM

高粘度均聚甲醛

100 NC010

100AF

POM-Z20

20% Teflon纤维填充 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

100AL NC010

POM-Z

润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

100KM NC000

Kevlar 改性 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

100P BK602

高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能

100P NC010

100PE BK602

高粘度均聚甲醛具有***挥发性

100PE NC010

100ST BK602

POM-I

超韧 高粘度均聚甲醛

100ST NC010

100STE NC010

超韧 高粘度均聚甲醛具有***挥发性

100T BK602

增韧 高粘度均聚甲醛

100T NC010

100TE NC010

增韧 高粘度均聚甲醛具有***挥发性

100TL NC010

Teflon润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

111DP NC010

Nucleated High Viscosity Acetal Homopolymer

127UV BK701

耐UV 高粘度均聚甲醛

127UV NC010

127UVE NC010

耐UV 高粘度均聚甲醛具有***挥发性

127UVE RD402

150 NC010

成核化 高粘度均聚甲醛用于挤出成型

300ATB BK000

POM-I-CD

增韧, 静电分散, 中等粘度均聚甲醛

300CP NC010

中高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

300PE BK602

中高粘度均聚甲醛具有***挥发性

300PE NC010

300TE BK602

增韧 中高粘度均聚甲醛具有***挥发性

300TE NC010

311DP BK402

成核化 中高粘度均聚甲醛

311DP NC010

327UVE NC010

耐UV 中高粘度均聚甲醛具有***挥发性

327UVE RD402

500AF

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

500AL NC010

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

500CL BK601

500CL NC010

500P BK602

中等粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

500P NC010

500PE BK602

中等粘度均聚甲醛具有***挥发性

500PE NC010

500SC NC010

有机硅润滑 中等粘度均聚甲醛浓缩母粒用于提高润滑性

500T BK602

增韧 中等粘度均聚甲醛

500T NC010

500TE NC010

增韧 中等粘度均聚甲醛具有***挥发性

500TL NC010

Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

510GR NC000

POM-GF10

10% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

511DP BK402

成核化 中等粘度均聚甲醛

511DP NC010

520MP NC010

20% Teflon润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

525GR BK000

POM-GF25

25% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

525GR NC000

25% Glass Reinforced Medium Viscosity Acetal Homopolymer

527UV BK701

耐UV 中等粘度均聚甲醛

527UV NC010

527UVE NC010

耐UV 中等粘度均聚甲醛具有***挥发性

527UVE RD402

570 NC000

POM-GF20

20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛

577 BK000

900P BK602

低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

900P NC010

911DP BK402

成核化 低粘度均聚甲醛

911DP NC010

FG100AL NC010

润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于与食品接触的应用

FG100P NC010

高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

FG100TL NC010

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

FG150 NC010

FG311DP NC010

成核化 中高粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

FG400MTD BLA079

POM-MED(x)

金属探测 中等粘度甲醛共聚物用于与食品接触的应用

FG400XRD NC010

POM-X25

可被X射线探测 中等粘度甲醛共聚物用于与食品接触的应用

FG500AL NC010

润滑 中等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

FG500MP NC010

Teflon Lubricated Medium Viscosity Acetal Homopolymer

FG500P NC010

中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

FG500TL NC010

Teflon润滑 中等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

FG511DP NC010

成核化 中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

FG900P NC010

低粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

PC650 NC010

中等粘度均聚甲醛用于医疗行业

PC652 NC010

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于医疗行业

PC690 NC010

低粘度均聚甲醛用于医疗行业

PC691 NC010

成核化 低粘度均聚甲醛用于医疗行业

PC699 NC010

润滑 低粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能用于医疗行业

SC631 NC010

成核化 中高粘度均聚甲醛用于医疗行业

SC652 NC010

SC655 NC010

SC690 NC010