

玻纤增强POM 525GR 陶氏杜邦

产品名称	玻纤增强POM 525GR 陶氏杜邦
公司名称	东莞市樟木头兴诚塑胶原料经营部
价格	30.80/公斤
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:525GR 产地:美国
公司地址	广东东莞市樟木头百果洞南区二巷13号
联系电话	0769-87192916 15338377802

产品详情

特性	用途	技术参数	加工方法
玻纤增强,高刚性,高强度	大型家用电器和小型家用电器,电动工具	吸水率:1.3% 密度:1580.0KG/M 悬臂梁冲击:9.0KJ/M 简支梁缺口冲击强度:8.0KJ/M 屈服伸长率:3.0%	注塑

pom购买说明：一、本公司承诺，凡购买我司材料均可送货上门（特殊地区除外），订购一吨以上，我们免运费！二、本公司所售材料都可提供sgs、ul、reach、rohs；食品级材料都含有fda（美国）lfgb（德国）nsf（饮水）等相关报告。三、本公司拥有售后技术服务，如在加工过程中遇到相对应的工艺问题可致电我司。特殊客户群体，我们可上门指导。

pom售后说明：为了更好的服务广大客户，我司现推出零风险采购方案，凡在我司购买的货物只要在发货后7天内，对货物有任何不满意均可提出退货申请，在收到货物没使用，未拆包，不影响二次销售的情况下，我司将给您办理退货手续并承担来回运费，为您免去后顾之忧。郑重承诺：所销售的产品质量优良，均提供正规发票，为您购买的产品验证真伪。

杜邦Delrin POM（均聚聚甲醛）系列产品典型特征：

- 1、出色的润滑性和耐磨性
- 2、突出的低温和高温性能、良好的着色性；
- 3、尺寸稳定性，抗蠕变和抗疲劳性能
- 4、不需要填料/增强或其他改性就具有的高机械强度和刚度
- 5、潜在的降低成本的机会

6、低不良率，零件之间的一致性；

牌号特性简介：

POM 高粘度均聚甲醛

Delrin 100 NC010

Delrin 100AF

POM-Z20 20% 纤维填充 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 100AL NC010

POM-Z

润滑 高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 100KM NC000 POM-Z

高粘度均聚甲醛具有低磨耗和低摩擦性能

Delrin 100P BK602 POM

高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 100P NC010 POM

Delrin 100PE BK602 POM

高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 100PE NC010 POM

Delrin 100ST BK602 POM-I

超韧 高粘度均聚甲醛

Delrin 100ST NC010 POM-I

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

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

Delrin 111DP NC010 POM

Delrin 127UV BK701 POM

耐UV 高粘度均聚甲醛

Delrin 127UV NC010 POM

Delrin 127UVE BK701 POM

Delrin 127UVE NC010 POM

耐UV 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 127UVE RD402 POM

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

Delrin 300CP NC010 POM

中高粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能

Delrin 300PE BK602 POM

中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 300PE NC010 POM

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

Delrin 311DP BK402 POM

成核化 中高粘度均聚甲醛

Delrin 311DP NC010 POM

Delrin 327UVE NC010 POM

耐UV 中高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 327UVE RD402 POM

Delrin 500AF POM-Z20

20% 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 NC010 POM-Z

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

Delrin 500CL BK601 POM

Delrin 500CL NC010 POM

Delrin 500P BK602 POM

中等粘度均聚甲醛具有更佳的加工性能

Delrin 500P NC010 POM

Delrin 500PE BK602 POM

中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 500PE NC010 POM

Delrin 500SC NC010 POM-Z

有机硅润滑 中等粘度均聚甲醛浓缩母粒用于提高润滑性

Delrin 500T BK602 POM-I

增韧 中等粘度均聚甲醛

Delrin 500T NC010 POM-I

Delrin 500TE NC010 POM-I

增韧 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 500TL NC010 POM-Z

Delrin 510GR NC000 POM-GF10

10% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

Delrin 511DP BK402 POM

成核化 中等粘度均聚甲醛

Delrin 511DP NC010 POM

Delrin 520MP NC010 POM-Z20

20% 润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能

Delrin 525GR BK000 POM-GF25

25% 玻纤增强 中等粘度均聚甲醛

Delrin 525GR NC000 POM-GF25

Delrin 527UV BK701 POM

耐UV 中等粘度均聚甲醛

Delrin 527UV NC010 POM

Delrin 527UVE NC010 POM

耐UV 中等粘度均聚甲醛具有超低挥发性

Delrin 527UVE RD402 POM

Delrin 570 NC000 POM-GF20

20% 玻纤填充 中等粘度均聚甲醛

Delrin 577 BK000 POM-GF20

Delrin 900P BK602 POM

低粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

Delrin 900P NC010 POM

Delrin 911DP BK402 POM

成核化 低粘度均聚甲醛

Delrin 911DP NC010 POM

Delrin FG100AL NC010 POM-Z

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 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

Delrin FG150 NC010 POM

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 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

Delrin 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

Delrin FG500AL NC010 POM-Z

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

Delrin FG500MP NC010 POM-Z

Delrin FG500P NC010 POM

中等粘度均聚甲醛用于与食品接触的应用

Delrin FG500TL NC010 POM-Z

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 PC650 NC010 POM

中等粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin PC652 NC010 POM-Z

润滑 中等粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能用于医疗行业

Delrin PC690 NC010 POM

低粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin PC691 NC010 POM

成核化 低粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin PC699 NC010 POM-Z

润滑 低粘度均聚甲醛具有低磨损和低摩擦性能用于医疗行业

Delrin SC631 NC010 POM

成核化 中高粘度均聚甲醛用于医疗行业

Delrin SC652 NC010 POM-Z

Delrin SC655 NC010 POM

中等粘度均聚甲醛用于医疗行业；