

韧性好的POM 100T美国杜邦 高粘性POM 100T

产品名称	韧性好的POM 100T美国杜邦 高粘性POM 100T
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	POM:韧性好 100T:高粘性 美国杜邦:挤出片材塑胶颗粒
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

牌号厂家种类用途特性操作Delrin 100T NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物

均聚物 ;粘度，高

Delrin 100TL NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数 ;均聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑 ;粘度，高

Delrin 150 NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物成核的 ;均聚物 ;粘度，高Delrin 510GR

NC000美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物均聚物 ;中等粘性Delrin 500CL

BK601美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数 ;均聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑 ;中等粘性Delrin 127UVE

RD402美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物UV Stabilized ;低挥发 ;均聚物 ;粘度，高Delrin FG100AL

NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物非特定食品应用低摩擦系数 ;均聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑

;食品接触的合规性 ;粘度，高Delrin SC631 NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物医疗/护理用品成核的

;均聚物 ;中高粘度Delrin 100STE NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物低挥发 ;均聚物 ;粘度，高Delrin

500P BK602美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物均聚物 ;良好的加工性能 ;中等粘性Delrin 500CL

NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物低摩擦系数 ;均聚物 ;耐磨损性良好 ;润滑 ;中等粘性Delrin 100T

NC010美国杜邦聚甲醛（POM）均聚物均聚物 ;粘度，高

基本参数原产国/地区:美国品名:阻燃级POM原料是否进口:是厂家(产地):美国杜邦货号:100T牌号:100T加工级别:注塑级特性级别:增韧级,耐高温,高抗冲,耐磨,高刚性,阻燃级用途级别:运动器材,电动工具配件,管材级,照明灯具,板材级,家电部件,汽车部件,电子电器部件,型材销售方式:品牌经销品牌:美国杜邦类型:标准料产品规格:25KG /包

100T产品参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位 物理性能 拉伸强度 ISO-527-1, 252Mpa 拉伸伸长率 ISO-527-1, 275% 简支梁冲击强度(有缺口) ISO-179/1eA 2.5J/cm² 拉伸弹性模量 ISO-527-1, 21.9GPa 屈伏伸长率 ISO-527-1, 226% 耐冲击 ISO-180/1A 20KJ/m² 拉伸伸长率 nominal ISO-527-1, 250% 简支梁冲击强度-30 ISO-179/1eUN BNB 熔点 流动率 190, 2160g ISO-11332g/10min 密度 ISO-11831.37g/cm³ 弯曲模量 ISO-1781.8GPa 简支梁低温冲击强度-30 ISO-179/1eAN BNB 吸水性 ISO-620.9% 电气性能 耐导电径迹性 1mm IEC-60112 600V 介质损耗因素 1MHz IEC-602500.009 介电率 1MHz, 1mm IEC-602503.1 加工性能 干燥温度 80 熔点温度 200-210 干燥时间 2-4 hour 潮湿含量 Max 0.05% 热性能 热变形温度(1.8MPa) Annealed ISO-75-1, 285 熔点 ISO-3146C 178 热变形温度(0.46MPa) ISO-75-1, 2160 热变形温度(1.8MPa) ISO-75-1, 280

POM 美国杜邦 100T 注塑级 POM 耐磨耐高温高钢性高抗冲阻燃级 POM

POM 塑料吸水性小，一般为 0.2%-0.5%。在通常情况下，POM 不需干燥就能加工，但对潮湿原料必须进行干燥。干燥温度 80 以上，时间 2 小时以上，具体应按供应商资料进行。

POM 美国杜邦 100T 注塑级 POM 耐磨耐高温高钢性高抗冲阻燃级 POM

用途：电子电器配件、洗衣机配件、果汁机配件、定时器等配件，汽车配件、车把、电动窗等零件、机械零件、齿轮、把手、螺杆、玩具等。

100T 包装图：

京冀塑料公司经营的塑胶原料品种涵括了：注塑级、挤出级、食品级、吹塑级，吹膜级、搪胶级，滚塑级，耐高温、阻燃级、透明级、耐水解、耐酸碱性、防火级，加纤防火，加纤阻燃，玻纤增强，加玻璃微珠，二硫化钼，加滑石粉塑胶原料。