

美国杜邦POM Delrin FG400XRDNC010

产品名称	美国杜邦POM Delrin FG400XRDNC010
公司名称	东莞市台益塑胶有限公司
价格	18.00/包
规格参数	密度:1.42 g/cm 熔流率 (熔体流动速率):2.6 g/10 min 溶化体积流率 (MVR):2.20 cm ³ /10min
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号41号楼128室 (注册地址)
联系电话	13825730907

产品详情

POM塑胶原料描述：

广泛用于制造各种滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量阀、输送机的链环和辊子、流量计、汽车内外部把手、曲柄等车窗

转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、水龙头、洗浴盆零

件；开关键盘、按钮、；温控定时器；动力工具，庭园整理工具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种雪橇零件，手表微型齿轮、体育用设备的框架辅件和背包用各种环扣、紧固件、打火机

、拉链、扣环；医疗器械中的心脏起搏器；人造心脏瓣膜、顶椎、假肢等

POM塑料 中文名称叫聚甲醛。它是一种高结晶聚合物，具有表面光滑、有光泽、吸水性小尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色性好，耐油、耐过氧化物。POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料

中是*坚硬的，是塑料材料中力学性能*接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性能都十分优良，可在-40 --100 之间长期使用。

高刚性POM(聚甲醛)100/美国杜邦

注塑

耐热

高刚性

产地：美国杜邦公司

特性备注：聚甲醛，高粘度，具有*坚韧的硬度，优良的热稳定性。

用途：用于工种制品

高韧POM(聚甲醛)100P/美国杜邦

增韧

特性备注：有优异的加工特性，在非改质材料中具有*高韧性。

用途：高应力零件，加工素材、板、条、管。

物性：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:137 拉伸强度:69 MPa弯曲强度:98 MPa弯曲模量:2840 MPa

增韧POM(聚甲醛)100ST/美国杜邦

特性备注：加工特性：高黏度树脂，适合较易充填之模具。表面经润滑。

产品特性：超强韧性聚甲醛树脂。

用途：用于必须要有超强韧性的高负载零件。

物性：密度:1.34 g/cm³拉伸强度:64 MPa硬度:105 热变形温度:65 阻燃等级:0

增韧POM(聚甲醛)100T/美国杜邦

特性备注：坚韧高粘性

物性：熔体流动速率:2 g/10min密度:1.37 g/cm³吸水率:0.9 %缺口冲击强度:2.5 拉伸强度:52 MPa

阻燃POM(聚甲醛)111P BK402/美国杜邦

通用