

DuPont USA 570 NC000

产品名称	DuPont USA 570 NC000
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	POM:低粘度 570:通用; 齿轮 美国杜邦:中等粘性
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

DuPont USA 570 NC000抗紫外线

DuPont USA PC691 NC010 均聚物 医疗/护理用品	聚甲醛 (POM) 均聚物	成核的; 低粘度;
DuPont USA PC699 NC010 均聚物; 耐磨损性良好; 润滑	聚甲醛 (POM) 均聚物 医疗/护理用品	低摩擦系数; 低粘度;
DuPont USA SC631 NC010 中高粘度 医疗/护理用品	聚甲醛 (POM) 均聚物	成核的; 均聚物;
DuPont USA SC652 NC010 耐磨损性良好; 润滑; 中等粘性	聚甲醛 (POM) 均聚物 医疗/护理用品	低摩擦系数; 均聚物;
DuPont USA SC655 NC010 医疗/护理用品	聚甲醛 (POM) 均聚物	均聚物; 中等粘性
DuPont USA SC690 NC010 均聚物 医疗/护理用品	聚甲醛 (POM) 均聚物	低粘度;
DuPont USA SC699 NC010 均聚物; 耐磨损性良好; 润滑	聚甲醛 (POM) 均聚物 医疗/护理用品	低摩擦系数; 低粘度;
DuPont USA Stock Shapes 527UV 抗紫外线性能良好; 硬度高 通信应用	聚甲醛 (POM) 均聚物	可切削; 均聚物; 室外应用; 建筑应用领域; 汽车领域的应用; 电气/电子应用领域; 船舶应用;

DuPont USA Stock Shapes 570 聚甲醛 (POM) 均聚物 低翘曲性;
刚性, 高; 可切削; 尺寸稳定性良好 工业应用; 建筑应用领域; 汽车领域的应用

DuPont USA Stock Shapes AF Blend 聚甲醛 (POM) 均聚物
低摩擦系数; 均聚物; 耐磨损性良好; 自润滑; 韧性良好 凸轮; 衬套; 轴承

POM塑料在汽车领域的应用：改性POM的耐磨系数很低，刚性很强，非常适合制造汽车用的汽车泵、汽化器部件、输油管、动力阀、万上节轴承、马达齿轮、曲柄、把手、仪表板、汽车窗升降机装置、电开关、带扣等。制造轴套、齿轮、滑块等耐磨零件是改性POM的强项，这些部件对金属磨损小，了润滑油用量，增强了部件的使用寿命，因此可以广泛替代铜、锌等金属生产轴承、齿轮、拉杆等。

POM生产的汽车部件质轻，噪声低，成型装配简便，因此在汽车制造业越来越广泛的应用。五大工程塑料之PBT塑料聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)是一种性能优良的工程材料，具有优良韧性和抗疲劳性，耐热，耐候性好，电性能佳，吸水率低。

对其进行增强、阻燃改性、可以显著其耐热性、模量、尺寸性及阻燃性，广泛应用于汽车、家电等行业。PBT塑料在家电领域的应用：阻燃PBT主要应用于有阻燃要求的家用电器产品。PBT塑料在汽车领域的应用：PBT塑料广泛地应用在杠、化油器组件、挡泥板、扰流板、火花塞端子板、供油系统零件、仪表盘、汽车点火器、及离合器踏板等部件。