

供应POM美国杜邦500CL NC010 BK601

产品名称	供应POM美国杜邦500CL NC010 BK601
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	牌号:POM美国杜邦500CL NC010 BK601 特性:低摩擦系数,经润滑,刚性高 应用:汽车部件
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

良好的耐磨性;高粘性;低耐摩擦性

POM美国杜邦500CL NC010 BK601

醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

POM性质：为结晶性热可塑性塑料，具明显熔点165~175，性质***接近金属，一般称其为塑钢 优点 1, 具高机械强度和刚性、2, 的疲劳强度, 3, 环境抵抗性, 耐有机溶剂性佳, 4, 耐反覆冲击性强, 5, 广泛的使用温度范围(-40 ~120), 6, 良好的电气性质, 7, 复原性良好, 8, 具自己润滑性, 耐磨性良好, 9, 尺寸安定性优 缺点：1, 加工过程若长时间高温下易起热分解, 2, 无自熄性、3, 抗酸性差, 4, 成形收缩率大 用途 电子电器：洗衣机, 果汁机零件, 定时器组件 汽车：车把零件, 电动窗零件 工业零件：机械零件, 齿轮, 把手, 玩具, 螺杆。

POM(聚甲醛#赛钢)/FG150 NC010/美国杜邦

重要参数：

POM(聚甲醛#赛钢)/527UVE NC010/美国杜邦

重要参数：

POM(聚甲醛#赛钢)/300TE BK602/美国杜邦

重要参数：

POM(聚甲醛#赛钢)/327UVE NC010/美国杜邦

重要参数：

POM(聚甲醛#赛钢)/525GR NC000/美国杜邦

重要参数：

POM(聚甲醛#赛钢)/510GR NC000/美国杜邦

重要参数：缺口冲击强度:5弯曲模量:4800 MPa

POM(聚甲醛#赛钢)/45P/美国杜邦

特性备注：特性：均聚甲醛

重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:8拉伸强度:62 MPa断裂伸长率:35%弯曲模量:2940 MPa热变形温度:133