

POM 500P 美国杜邦总代理

产品名称	POM 500P 美国杜邦总代理
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	33.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

1)POM 500CL 美国杜邦

特性：一般等级,但添加化学润滑剂。产品特性：对铁材有低磨擦和低磨耗率,是所有DELRI均聚甲醛树脂中PV极限X高等级。主要性能：密度:1.42 g/cm³ 成型收缩率:2.05 %
缺口冲击强度:75 拉伸强度:66 MPa 弯曲模量:2940 MPa 硬度:120 热变形温度:124

2)POM 100P 美国杜邦

100P性能：注塑/挤塑级,X强聚甲醛,高粘度,高韧性,用于易填充之模具,含脱模润滑,表面经润滑,加工性优,改善了加工热稳定,非改质材料X高韧性.适合于高应力零件,加工材,板,条,管.

特性：具有优异的加工特性,在非改质材料中具有X高韧性。主要性能：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 硬度:120

热变形温度:136

3)POM 500AF 美国杜邦特性：加工特性：一般等级,添加20% TEFLON3纤维,表面润滑。产品特性：与500相似的物理性能,但有超低的磨擦系数与高度耐磨耗率。

主要性能：：密度:1.54 g/cm³ 成型收缩率:2.05 % 缺口冲击强度:37 拉伸强度:48 MPa
弯曲模量:2410 MPa 硬度:118 热变形温度:118

4)POM 500P 美国杜邦特性：一般用途,表面经润滑树脂,含脱模润滑,有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

主要性能：密度:1.42 g/cm³ 成型收缩率:2.3 % 缺口冲击强度:81 拉伸强度:69 MPa
弯曲强度:97 MPa 弯曲模量:3090 MPa 硬度:120 热变形温度:136

5)POM 500T 美国杜邦 用途：需要较好韧性的机械零件：

特性：加工特性：一般表面润滑等级。产品特性：韧性与DELIRIN
100相近,低磨耗,但刚性与强硬度些微降低。

主要性能：密度:1.39 g/cm³ 成型收缩率:1.8 % 拉伸强度:58 MPa 弯曲强度:70 MPa
弯曲模量:2420 MPa 硬度:117 热变形温度:85