

POM美国杜邦100P（代理商）报价

产品名称	POM美国杜邦100P（代理商）报价
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:100P 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

POM美国杜邦代理商

美国杜邦100P一级代理商报价

美国杜邦100P哪家公司价格便宜

美国杜邦POM 100P 主要性能：超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好

POM(聚甲醛#赛钢)/100P/美国杜邦

特性：具有优异的加工特性，在非改质材料中具有韧性。

重要参数：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

美国杜邦100P提供所经营塑胶原料可开17%增值税发票，有关资料，如：SGS(RoHS)欧盟环保认证报告,U L安全认证，FDA食品级认证报告, MSDS物质安全资料表，
原厂物料性能,如果未找到合适的型号，或者有关塑胶方面的技术问题，可以随时来电咨询。

美国杜邦100P优点：1、具高机械强度和刚性；

2、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。

美国杜邦100P用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等

POM(聚甲醛#赛钢)/500P/陶氏杜邦

特性备注：一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

重要参数：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 。

POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。

注塑模工艺条件: 干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。

熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 。

模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。

注射压力：700~1200bar。

注射速度：中等或偏高的注射速度。

流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则最好使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。

[如果您想进一步咨询相关美国杜邦POM//物性表(PDF,DOC格式),用途级别,性能指标,质量环保认证和价格信息,可拨打客服直线电话]