

POM美国杜邦500P均聚物 中粘度尺寸稳定

产品名称	POM美国杜邦500P均聚物 中粘度尺寸稳定
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:杜邦POM均聚物 型号:500P 产地:美国杜邦
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

POM500P美国杜邦理化性质：聚酯切片是一种没有碳链，相对密度强的，高分子结构的线型聚合物，具有优异的综合性能。聚酯切片是一种表面光滑，有光滑度的硬而密度强的原料，淡黄或奶白色，可以从-40-100 ° C环境温度内长久性运用。缩醛树脂与pc聚碳酸酯pc聚碳酸酯聚氨酯弹性体共混提高延展性，这种原材料都能在销售市场上买到。不太耐碱性，不抗强碱与不抗太阳光紫外线的放射性物质。聚酯切片的抗压强度达70MPa，吸水性小，规格型号稳定，有光滑度，这种特点要比锦纶面料好，聚酯切片为高度结晶的环氧树脂胶，在聚氨酯弹性体里是很刚毅的。具耐高温抗拉强度，抗弯强度，耐疲倦性抗拉强度均高，耐磨性和电气设备特性高品质。它耐磨性和自润滑性都比绝大多数B1级橡塑板出色，还有高质量的耐腐蚀，耐氯丁二烯特点。缩醛树脂是强而硬并有高品质疲惫性与耐热性的热固性塑料(性)塑胶，它电具备低摩擦阻力和高质量的耐温性以觉得缩醛树脂相仿涤纶面料，但是它的耐疲惫性、耐应力松弛性、抗拉强度和耐水性能增加涤纶面料比较强。

POM美国杜邦500P聚酯切片端基中带着半缩醛结构。当升温至100 左右时，可以其端基的半缩醛处渐渐地酸解，因此其耐热性比较低。紫外线光町能会{造成高聚物溶化，可以依照再加上碳黑来减少这种溶化。预聚物一般具备和均聚物差不多的特征，但均聚物的使用性能比预聚物稍高一些。其熔点也高一些，但是其耐热性和耐酸性比预聚物差。均聚物和预聚物全是添充填料(玻纤、含氟量高聚物、芳族醋酯纤维和其它填充料)做成改性工程塑料级、紫外线光(UV)平稳级原材料。可是缩醛树脂的抗应力松弛水平比不上聚丙烯pp。如上所述，缩醛树脂具备出色的耐水洗性，还没有寻找在70 下列能够融化缩醛树脂的有机溶液；但它能够在一些有机溶剂中助溶。缩醛树脂对酸、碱和氧化物比较特别敏感。虽然C—O键是旋光性的。但是它已经被均衡。且旋光性比涤纶面料里的羰基小得多，其终导致缩醛树脂具备相对性低吸水性。吸附的少许身体湿气重很有可能造成助溶和型号规格转变，但不容易造成高聚物中和反应而溶化。身体湿气重造成的伤害比涤纶面料高聚物小得多。

Delrin美国杜邦POM一部分型号规格及特性：

Delrin 500P BK602 POM（缩醛）均聚物较好的生产加工特性；均聚物中等水平黏度

Delrin 500P NC010 POM (缩醛) 均聚物较好的生产加工特性; 均聚物中等水平黏度

Delrin 500T BK602 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度

Delrin 500T NC010 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度

Delrin 500TL NC010 POM (乙缩醛) 均聚物低磨擦;润化; 中等水平黏度; 耐磨损

Delrin 510GR NC000 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度

Delrin 511CPE NC010 POM (乙缩醛) 均聚物低排出;中等水平黏度; 有核的

Delrin 511DP BK402 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度; 有核的

Delrin 511DP NC010 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度; 有核的

Delrin 520MP NC010 POM (缩醛) 均聚物低磨擦;润化; 中等水平黏度; 耐磨损

Delrin 525GR BK000 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度

Delrin 525GR NC000 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度

Delrin 527UV BK701 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度; 紫外光平稳

Delrin 527UV NC010 POM (缩醛) 均聚物均聚物;中等水平黏度; 紫外光平稳

Delrin 527UVE RD402 POM (缩醛) 均聚物均聚物;低排出; 中等水平黏度; 紫外光平稳