

耐高温 美国杜邦 POM 127UVE NC010 高粘度 超低挥发

产品名称	耐高温 美国杜邦 POM 127UVE NC010 高粘度 超低挥发
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:美国 127UVE:127UVE 美国:美国
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

产品详情

数量(千克)价格(元/千克)	26元/千克
----------------	--------

供货总量：电议

最小起订：1千克

发货地址：江苏苏州市

付款方式：面议

发布日期：2019-05-14

访问量：86

咨询电话：15150496605

产品详情

POM 美国杜邦 127UVE NC010简介；POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。杜邦pom 聚甲醛树脂的共性包括优异的机械性能和物理性能比如高机械强度和刚性，优异的耐疲劳性能和抗冲击性，同时具有突出的耐潮湿、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。杜邦pom 聚甲醛树脂还具有卓越的尺寸稳定性和良好的电绝缘性能，具有天然弹性、自润滑，可制成多种颜色和特殊规格。

杜邦pom 127UVE NC010是一种耐UV 高粘度均聚甲醛具有超低挥发性

POM 美国杜邦 127UVE NC010特点：

(1) POM加工前可不用干燥,尽量在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处。(2) POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体。(3)

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;(4) POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止烫伤手指。(5) POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温(6) 具高机械强度和刚性(7) 优良的疲劳强度,耐候。(8) 环境抵抗性、耐紫外线,耐有机溶剂性佳(9) 耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优,光稳定

耐光的.POM美国杜邦 127UVE NC010加工方法:按其分子链中化学结构的不同,可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。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100),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。

POM美国杜邦 127UVE NC010应用聚甲醛树脂通常应用于具有严苛要求的汽车、家用电器、运动、工业工程、电子和消费品工业。POM美国杜邦 127UVE NC010提供以下赛刚料；POM 美国杜邦

100POM 美国杜邦 100 BK602POM 美国杜邦 100(粉)POM 美国杜邦
100AFPOM 美国杜邦 100KMPOM 美国杜邦 100KM BK402POM 美国杜邦
100PPOM 美国杜邦 100P BK602POM 美国杜邦 100P NCPOM 美国杜邦 100P
NC010POM 美国杜邦 100P(粉)POM 美国杜邦 100STPOM 美国杜邦 100ST
NC010POM 美国杜邦 100ST(粉)POM 美国杜邦 100ST-BK010POM 美国杜邦
100TPOM 美国杜邦 100TLPOM 美国杜邦 107POM 美国杜邦 107 BK601POM
美国杜邦 107 NC010POM 美国杜邦 107 WT410POM 美国杜邦 107UVPOM
美国杜邦 111P NC010POM 美国杜邦 111PA NC010POM 美国杜邦 127UVPOM
美国杜邦 127UV BK601POM 美国杜邦 127UV-NV010POM 美国杜邦 150
NC010POM 美国杜邦 16-2POM 美国杜邦 1700PPOM 美国杜邦 20412POM
美国杜邦 23PPOM 美国杜邦 2700POM 美国杜邦 300AS BKPOM 美国杜邦
300AT-BKPOM 美国杜邦 311DP