

Delrin美国杜邦POM 527UV NC010 耐UV紫外线吸收 中等粘度均聚甲醛

产品名称	Delrin美国杜邦POM 527UV NC010 耐UV紫外线吸收 中等粘度均聚甲醛
公司名称	上海贝楷塑化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区望园南路1588弄1号1808、1809室（ 注册地址）
联系电话	13921073529

产品详情

Delrin 527UV NC010

ACETAL RESIN

POM

典型数据

加工方法

注塑

供货形式

粒料

添加剂

润滑剂, 脱模助剂

特殊性能

光稳定/耐光的, 耐紫外线/耐候

产品

Delrin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、汽油、润滑剂、溶剂和多种其他中性化学品。Delrin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。Delrin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。

Delrin 527UV NC010是一种耐UV 中等粘度均聚甲醛

抗UV耐候性好

低摩擦系数耐磨损

抗UV性能出色

工作温度范围大

耐有机化学品和碱

耐疲、耐蠕变性长期尺寸稳定性

良好的冲击强度，甚至在低温条件下也是如此

低吸湿性（饱和吸水率0.8%）

出色的耐磨性和滑动性能

优良的机械加工性

良好的抗水解性（高达100%）

优异的恢复力/恢复弹性

聚抗UV抗紫外线POM甲醛的注塑工艺可以参考下面的条件：料筒温度为175~195℃；模具温度为45~75℃；注塑压力定在69~118MPa范畴内为宜；成型周期可取20~30s。抗UV抗紫外线POM的工艺特点：抗UV抗紫外线POM加工前可不干燥，**幸亏加工历程中预热（100℃左右），对产品尺寸的稳固性有利益。抗UV抗紫外线POM的加工温度范畴很窄，在195~215℃之间，在炮筒内停马上间稍长或温度凌驾220℃就会剖析。螺杆转速不克不及过高，残量要少。抗UV抗紫外线POM产品紧缩大，易产生缩水或变形。抗UV抗紫外线POM比热大，模温高（80~100℃），产品脱模后很烫，需防备烫伤手指。抗UV抗紫外线POM宜在中压、中速、高模温条件下成型加工。POM的后加工，可接纳焊接、粘接、喷涂、涂膜、印刷、电镀、机加工等方法