

POM 美国杜邦 527UVE NC010 抗紫外线 低挥发 耐磨 耐候 注塑 户外用品

产品名称	POM 美国杜邦 527UVE NC010 抗紫外线 低挥发 耐磨 耐候 注塑 户外用品
公司名称	上海洪超塑胶有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:527UVE NC010 材料特性:注塑级 抗紫外线
公司地址	上海市青浦区练塘章练塘路588弄15号1幢2层1区069室
联系电话	13774409307 13774409307

产品详情

Delrin 527UVE RD402美国杜邦 耐磨,高刚性POM

产品中文名称：均聚甲醛

产品英文名称：H-POM

商标名及牌号：Delrin 527UVE NC010

产品基本信息

Delrin 527UVE NC010是一种高粘度均聚甲醛具有更佳加工性能

各种牌号的 杜邦 Delrin 均聚聚甲醛 树脂同时具有性能优异、成型效率高和设计灵活的特点。当前的特点包括低挥发均聚物牌号、中高粘度聚甲醛，以及适合卫生保健应用的牌号。

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 Delrin 均聚甲醛树脂是一种高结晶的热塑性工程塑料，它是众多行业*在高负载机械应用领域的指定材料，广泛应用于齿轮、汽车安全带系统、车门系统、传送带、医疗器械以及各类行业的不同产品的组件。

Delrin 聚甲醛树脂（全称为 Polyoxymethylene，缩写为 POM）具有出色的低摩擦性和耐磨性，同时还具有与金属相当的刚性和强度。它具有宽广的使用温度范围（-40 ° C 到 120 ° C）、良好的着色性，与金属和其他聚合物*配合，并在高精度成型方面具有良好的尺寸稳定性。

与共聚聚甲醛相比 Delrin 均聚聚甲醛具有更高的拉伸强度、刚性和抗蠕变性，而且抗冲击性显著增强，适用于更薄、更轻的零件设计，同时成型周期短，可降低整体成本。