

价格优惠 POM 美国杜邦 100T 润滑剂 POM 原料

产品名称	价格优惠 POM 美国杜邦 100T 润滑剂 POM 原料
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:POM注塑级 规格:100T 包装:美国杜邦
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

价格优惠 POM 美国杜邦 100T 润滑剂 POM 原料。

POM 美国杜邦 Delrin 100T BK602是一种高抗冲，自润滑，刚性好的高粘度均聚甲醛。

聚甲醛缩醛树脂常见的功能包括机械性能，如高的机械强度和刚度和物理，优异的抗疲劳和抗冲击性能，以及抗水、汽油、润滑油、溶剂、和许多其他的中性物质。Delrin缩醛树脂还具有良好的尺寸稳定性和良好的电绝缘特性。他们是自然的弹性，自润滑，并在多种颜色和级别。

Delrin缩醛树脂通常是用于要求在汽车、家用电器、体育、工业工程、电子技术应用、和消费品行业。

Delrin - 深受全球客户信赖的高性能聚甲醛树脂

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，同时成型周期较短，可降低整体成本。

Delrin 100T BK602 系列性能

机械性能

Delrin 100T BK602 均聚聚甲醛系列树脂与其它聚甲醛产品系列相比，具有更高的分子量。这些高性能均聚甲醛的这种标识性特征，以及天然的高结晶度，使材料具有以下特点：

- 韧性、高冲击强度、高耐反复冲击性和无需冲击改性就具有的高延展性。
- 不需要填料/增强或其他改性就具有的高机械强度和刚度。
- 突出的耐蠕变和长期耐疲劳性。

在高粘性 这些高机械强度和韧性的特性，可以从高粘度Delrin 均聚甲醛和具有类似粘度的标准共聚甲醛的应力应变曲线图中得到现。