

美国杜邦 POM 327UVE 均聚物 中高粘度 抗UV级 低磨损 低挥发 低VOC 润滑 汽车内饰件 汽车内部零件

产品名称	美国杜邦 POM 327UVE 均聚物 中高粘度 抗UV级 低磨损 低挥发 低VOC 润滑 汽车内饰件 汽车内部零件
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:美国杜邦 型号:327UVE 用途:注塑级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

美国杜邦 POM 327UVE : 汽车内饰部件和内部零部件的高性能 POM 产品

POM 327UVE 是一种高性能聚甲醛 (POM) 材料, 由杜邦公司专门设计用于汽车内饰部件和内部零部件的制造。以下是关于 POM 327UVE 产品的详细介绍:

1. 均聚物 (Homopolymer):

1.POM 327UVE 是均聚物, 其具有均匀的化学结构, 这为其提供了卓越的机械性能和化学稳定性, 使其非常适合汽车内饰部件的制造。

2. 中高粘度 (Medium-High Viscosity):

2.具有中高粘度的特性, POM 327UVE 在制造过程中表现出出色的流动性, 这有助于制造复杂形状的内饰部件和零部件。

3. 抗UV级 (UV Resistance):

3.POM 327UVE 具有抗紫外线 (UV) 性能, 这意味着它能够在汽车内部应用中抵御紫外线辐射对材料的损害, 延长零件的寿命。

4. 低磨损 (Low Wear):

4.这种 POM

材料拥有低磨损性能，这对于汽车内部零部件至关重要，因为它有助于减少部件在长期使用中的磨损。

5. 低挥发 (Low Volatility):

5.POM 327UVE

具有低挥发性，这意味着它在高温环境下也不易释放有害气体，有助于维护汽车内部空气质量。

6. 低VOC (Low VOC - Volatile Organic Compounds):

6.这种材料的低VOC性能表明它在使用过程中不会释放大量挥发性有机化合物，这有助于保持内饰空气质量。

7. 润滑 (Lubricated):

7.POM 327UVE 已经添加了润滑剂，这有助于减少摩擦，提高零部件的耐磨性。

POM 327UVE 是一种专为汽车内饰部件和内部零部件而设计的高性能 POM 材料。它具有均聚物结构，出色的机械性能，抗UV性能，低挥发性和低VOC性能，适用于汽车内部环境。这种材料在制造汽车座椅组件、面板、按钮、滑动件等方面具有广泛应用，以确保高品质和耐久性的内饰装饰。