

美国杜邦 POM 300ATB 注射成型 挤出成型 均聚物 中粘度 冲击改性 炭黑抗静电级 低磨 静电耗散

产品名称	美国杜邦 POM 300ATB 注射成型 挤出成型 均聚物 中粘度 冲击改性 炭黑抗静电级 低磨 静电耗散
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:300ATB 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 300ATB：注射成型和挤出成型用的炭黑抗静电级 POM 产品

POM 300ATB

是杜邦公司推出的一种高性能聚甲醛（POM）材料，专为注射成型和挤出成型应用而设计。以下是 POM 300ATB 产品的详细介绍：

1. 注射成型和挤出成型 (Injection Molding and Extrusion):

1.POM 300ATB 适用于注射成型和挤出成型工艺，使其在不同制造环境下具备广泛的应用性。

2. 均聚物 (Homopolymer):

2.作为均聚物，POM 300ATB 具有均匀的化学结构，提供出色的机械性能和化学稳定性。

3. 中粘度 (Medium Viscosity):

3.具有中等粘度的特性，POM 300ATB 在加工过程中具有适中的流动性，使其易于形成各种形状的零件。

4. 冲击改性 (Impact Modified):

4.通过冲击改性，POM 300ATB 提高了其抗冲击性能，使其更能够应对在使用过程中的冲击和振动。

5. 炭黑抗静电级 (Carbon Black Antistatic Grade):

5.含有炭黑抗静电级添加剂，使 POM 300ATB 具备静电耗散性能，适用于对静电敏感的应用场景。

6. 低磨 (Low Wear):

6.具有低磨损特性，POM 300ATB 可减少零件在使用过程中的磨损，延长零件寿命。

7. 静电耗散 (Static Dissipation):

7.POM 300ATB 通过炭黑抗静电级的添加，能够在使用中有效地消散静电，防止静电积聚，有助于维护设备和零件的长期稳定性。

POM 300ATB 是一种专为需要静电耗散性能、低磨损、抗冲击等特性的应用而设计的高性能 POM 材料。其注射成型和挤出成型的适用性使其成为广泛用于汽车、电子、工业零件等领域的理想选择。通过结合均聚物结构、冲击改性和炭黑抗静电级添加，POM 300ATB 提供了出色的机械性能和静电性能，满足复杂应用的需求。