

美国杜邦 POM 23P 注射成型 均聚物 低磨耗 润滑 润滑剂 脱模剂

产品名称	美国杜邦 POM 23P 注射成型 均聚物 低磨耗 润滑 润滑剂 脱模剂
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:23P 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 23P：低磨耗均聚物，具润滑性和脱模效果的注射成型用聚甲醛材料。

POM 23P是杜邦公司生产的聚甲醛（POM）材料，具有多个关键特性，使其成为在注射成型领域中备受欢迎的选择。以下是对POM 23P产品的详细介绍：

1. 均聚物 (Homopolymer):

1.POM

23P是均聚物，这意味着它由相同类型的单体构成，具有均匀的分子结构，有助于提供稳定性和可控性。

2. 低磨耗 (Low Wear):

2.这是POM 23P的显著特性之一。它表现出卓越的抗磨耗性能，这使其非常适合高摩擦或高磨损环境下的应用，减少了零件的磨损和寿命。

3. 润滑性 (Lubrication):

3.POM 23P包含润滑剂，这有助于减少零件之间的摩擦和磨损。这种内部润滑性质使其在需要降低摩擦系数和噪音的应用中非常有用。

4. 脱模剂效果 (Release Agent Properties):

4.POM 23P还表现出良好的脱模剂效果，这意味着成型零件可以更容易地从模具中脱离，减少了生产过程中的工艺问题。

5. 适用于注射成型 (Injection Molding):

5.作为注射成型用材料，POM 23P适用于制造各种复杂形状的制品，可满足高要求的设计和性能标准。

6. 应用领域:

6.POM 23P广泛应用于汽车工业、电子领域、机械制造、医疗器械和其他领域。其低磨耗、润滑性和脱模效果使其在制造需要高性能、高精度零件的应用中非常有用。

总的来说，美国杜邦 POM 23P是一种低磨耗均聚物POM材料，具有润滑性和脱模效果，适用于注射成型。这种材料非常适合在高摩擦、高磨损环境下降低零件磨损，并在多个领域中得到广泛应用。