

美国杜邦 POM DE-8903 高流动性 低磨耗 润滑 耐磨 脱模剂

产品名称	美国杜邦 POM DE-8903 高流动性 低磨耗 润滑 耐磨 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:DE-8903 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 DE-8903：高流动性、低磨耗、润滑、耐磨、脱模剂的聚甲醛产品。

POM DE-8903 是一种由杜邦公司生产的聚甲醛（POM）材料，具有多项卓越特性，使其在多种工程应用中备受欢迎。以下是 POM DE-8903 产品的详细介绍：

1. 高流动性 (High Flowability):

1.POM DE-8903 具有出色的高流动性，这意味着它在注塑成型或其他加工过程中能够快速而均匀地填充模具，有助于生产复杂形状的零件。

2. 低磨耗 (Low Wear):

2.该材料具有低磨耗特性，这使其在与其他表面接触时减少磨损，延长零件的寿命，并减少维护需求。

3. 润滑 (Lubrication):

3.POM DE-8903 包含润滑添加剂，这些添加剂能够减少内部摩擦，提供更平稳的性能，并降低噪音水平。这在需要零件在长时间运行中保持顺畅运转的应用中非常有用。

4. 耐磨性 (Wear Resistance):

4. 该材料具有出色的耐磨性，能够承受高度磨损环境而不失效。这对于需要零件长期暴露在磨损和摩擦条件下的应用非常重要。

5. 脱模剂 (Mold Release) :

5. POM DE-8903

具有优异的脱模性能，这意味着在成型过程中零件容易从模具中脱离，减少了生产中的粘附和损坏。

6. 应用领域:

6. POM DE-8903 适用于各种工程领域，尤其在需要高流动性、低磨损、润滑、耐磨和脱模性能的应用中表现卓越。这包括汽车零件、机械元件、轴承、滑块、齿轮、以及需要高性能塑料零件的其他领域。

总之，美国杜邦 POM DE-8903 是一种高性能POM材料，具有高流动性、低磨损、润滑、耐磨、脱模剂的特性，适用于各种要求零件高度耐用、低摩擦、以及易于加工的工程应用中。