

POM F20-51 韩国工程塑料 抗紫外线 耐候性 中粘度 耐磨 共聚物 汽车部件

产品名称	POM F20-51 韩国工程塑料 抗紫外线 耐候性 中粘度 耐磨 共聚物 汽车部件
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:韩国工程塑料 牌号:F20-51 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

POM F20-51 韩国工程塑料 抗紫外线 耐候性 中粘度 耐磨 共聚物 汽车部件KEPITAL F20-51POM(聚甲醛)韩国工程 (KEP)产品描述

- A UV-stabilized medium-viscosity grade for general injection molding (black-colored) - Suitable for uses requiring strong weather resistance - Developed for applications in automotive exteriors and exposed parts

POM F20-51 韩国工程塑料：高性能汽车部件的理想选择

性能介绍：POM F20-51 是一种高性能工程塑料，特别适用于汽车部件制造。它具有多项卓越性能，使其成为汽车工业中的理想选择。

抗紫外线和耐候性：POM F20-51 具有出色的抗紫外线特性和耐候性，能够抵御紫外线辐射和气候变化对材料的不利影响，因此适用于室外或暴露于阳光下的汽车零部件。

中粘度：中粘度使POM F20-51 在加工和成型时具有良好的流动性，可应对多种复杂几何形状的制造要求。

耐磨性：这种材料表现出卓越的耐磨性，适用于需要承受摩擦和磨损的汽车部件，如滑动元件和齿轮。

共聚物：POM F20-51 是一种共聚物，它由多种不同的单体组合而成，因此具有更多的优势，如强度、刚度和耐化学性。

常见问题和知识：

Q1：POM F20-51 适用于哪些汽车部件？A1：POM F20-51

适用于各种汽车部件，包括滑动元件、齿轮、扣件、支架、连接件和室外暴露的零部件等。

Q2：这种材料在汽车制造中有哪些优势？A2：POM F20-51 在汽车制造中具有出色的抗紫外线和耐候性，能够承受严酷的室外环境。它还具有良好的耐磨性，使其适用于需要高耐久性的部件。

Q3：POM F20-51 与其他工程塑料的比较如何？A3：与其他工程塑料相比，POM F20-51 在抗紫外线、耐候性和耐磨性方面表现出色，这使其在特定应用中更具优势。

Q4：如何加工 POM F20-51？A4：POM F20-51 可以通过注塑成型、挤出和压缩成型等方法进行加工。确保使用适当的温度、压力和设备来获得佳的成型结果。

Q5：有哪些需注意的使用限制？A5：尽管POM F20-51 具有出色的性能，但它可能不适用于一些高温和高化学腐蚀性环境中。因此，在特定应用中，需谨慎选择材料以确保性能和耐用性。

总结，POM F20-51 是一种适用于汽车部件制造的高性能工程塑料，具有抗紫外线、耐候性、耐磨性和中粘度等优势。在选择材料时，需要考虑特定应用的需求，以确保材料的性能和可靠性。