

捷克Unipetrol MOSTEN MT 350 PP均聚 机械强度好增强

产品名称	捷克Unipetrol MOSTEN MT 350 PP均聚 机械强度好增强
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

捷克Unipetrol MOSTEN MT 350 PP均聚 优良性能的塑料原料

作为一家专业从事塑料原料的供应商，深圳市嘉誉鑫科技有限公司向各位客户推荐一款来自捷克Unipetrol的MOSTEN MT 350 PP均聚。

产品介绍

MOSTEN MT 350 PP均聚是一种特殊的聚丙烯材料。该产品在制作成塑料制品时，具有很高的柔韧性和强度，同时保持**的耐化学性、低温性和热稳定性等特点。此外，它的流动性能也非常好，适合各种注塑、吹塑、挤出等加工工艺。

应用领域

MOSTEN MT 350 PP均聚适用于多个领域的制品制作，如汽车零部件（如车门，车把手），管道和管件，家具，医疗器械等。并且可以根据客户的特殊要求提供不同规格和颜色的产品。

专业知识

1. 聚丙烯（PP）是一种热塑性聚合物，通常作为塑料原料使用。它具有优异的耐化学性、高熔点，低密度等特点，并可以用于各种吹制、注塑、挤出、热封等工艺。

2. 均聚是指通过特定的催化剂和生产工艺方式，将聚合物分子中的各个聚合单体按照一个确定的比例，经过特定工艺连接成无规共聚物。均聚比非均聚的聚合物具有更高的强度和更均匀的特性分布。

3. 塑料制品的生命周期包括

原材料生产、制品制造、使用、处理等多个阶段，要采取适当的措施进行环境友好型的设计和生产。

问答

1. MOSTEN MT 350 PP均聚可用于什么行业

除了汽车、家具和医疗器械行业，还可用于食品包装、玩具制造、建筑材料等行业。

2. MOSTEN MT 350 PP均聚可以在多大的温度范围下使用

该产品在耐热性方面表现良好，可以在 20 ° C到100 ° C的温度范围内使用。

3. 生产MOSTEN MT 350 PP均聚的生产工艺是什么

该产品通过均聚技术和催化剂进行生产，生产过程需要保持一定的温度和压力，确保产品质量。