

POM 日本旭化成 4520 低挥发 中粘度 汽车应用 工业机械

产品名称	POM 日本旭化成 4520 低挥发 中粘度 汽车应用 工业机械
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

本文将为您介绍POM日本旭化成4520低挥发中粘度的汽车应用和工业机械方面的信息。4520 POM是一种高性能工程塑料，由日本旭化成公司生产。它具有低挥发性、中等粘度等特点，广泛应用于汽车行业和工业机械领域。

4520 POM在汽车应用中有着重要的地位。它可以用于制造汽车零部件，如传动系统、发动机零部件、制动系统和底盘零部件等。4520 POM具有出色的耐磨性和耐腐蚀性，能够承受高温和高压的环境。同时，它的低挥发性和中等粘度也使得其在汽车内饰件的制造中得到广泛应用。

不仅在汽车行业，4520 POM也在工业机械领域得到了广泛应用。它被用于制造各种机械零部件，如齿轮、轴承、活塞环和密封件等。4520 POM具有优异的机械性能和化学性能，能够承受重负荷和各种恶劣环境的考验。它的低挥发性和中等粘度也使得其在工业机械的制造过程中起到重要的作用。

由于4520 POM的优异性能，越来越多的客户选择了日本旭化成的4520 POM。它不仅能够保证产品的稳定性和可靠性，还能够满足客户不同的需求。4520 POM在汽车应用和工业机械领域有着广阔的市场前景和发展空间。

4520 POM - 低挥发，确保环境安全 4520 POM - 中粘度，适用于各种应用场景 4520 POM - 日本旭化成制造，质量可靠 4520 POM - 汽车应用，提升驾驶体验 4520 POM - 工业机械，提高生产效率

总之，POM日本旭化成4520低挥发中粘度的特点使其成为汽车应用和工业机械领域的理想选择。通过使用4520 POM，汽车和机械制造商能够确保产品的高性能和可靠性，提高驾驶体验和生产效率。