

# 美国杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010 POM加聚四氟乙烯

特性：低磨耗·润滑

产品名称	美国杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010 POM加聚四氟乙烯 特性：低磨耗·润滑
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	美国杜邦:耐高温POM 耐磨静音POM:增韧增强POM 食品级POM:防火级POM
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物是一种优质塑胶原料，具有出色的性能和广泛的应用领域。作为美国杜邦公司的产品之一，它的品质和可靠性备受业界认可。

### 1. 塑胶原料型号：杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010

作为塑胶原料厂家，我们专注于生产和供应高品质的杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物。这种聚合物具有中粘度，能满足各种塑胶制品的需求。在填充材料方面，它是一种均聚物，能够提供更好的机械性能和加工性能。

### 2. 阻燃等级：HB

安全性是塑胶制品设计中需要高度关注的问题之一。杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物具有HB级别的阻燃性能，能够满足客户对产品安全性的要求。这意味着它能够有效地阻止火焰的扩散，减少火灾事故的发生。

### 3. 粘度：中粘度

杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物具有中粘度特性，使其在加工过程中更容易流动。这不仅提高了生产效率，还能够保证塑胶制品的表面光滑度和一致性。中粘度的特性还使得此材料适用于各种加工工艺，包括注塑和挤出。

### 4. 材料特性：低磨耗·润滑

杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物具有低磨损和润滑特性，使其在摩擦和磨损方面表现出色。这种特性使其成为一种的材料选择，适用于需要承受高摩擦和磨损的应用，例如轴承、齿轮和导轨等。

## 5. 材料用途

杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物在多个领域中都有广泛的应用。它可以用于制造汽车零部件，如刹车系统和座椅调节器件，因为它的耐磨性和耐腐蚀性能使其能够长时间使用。此外，它还可以用于电子和电器行业，如插座和开关等，以及工业设备和机械装备。

## 6. 基本概念

了解杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物的物理和化学性质；

学习如何正确储存和处理此聚合物；

掌握杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物的加工技巧。

## 7. 研究进展

介绍杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物在科学研究中的应用；

展示新的研究成果和创新应用领域。

## 8. 实用建议

提供关于杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物使用的实用技巧和建议；

分享如何选择正确的加工方法和工艺参数。

## 9. 行业实践

介绍其他企业在使用杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物时的实践；

分享成功案例和经验教训。

## 10. 解决问题的方法

提供如何解决常见问题和故障的建议；

解释杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物在不同应用中的适用性和限制。

## 11. 领域案例

介绍在汽车、电子和工业装备等领域中使用杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物的典型案例；

强调杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物在不同项目中的成功应用。

问答问：杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物与其他聚合物有何不同？

答：杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物具有独特的低磨损和润滑特性，使其在高摩擦和磨损环境下表现出色。与其他聚合物相比，它具有更好的耐磨性和耐腐蚀性能，适用于长时间使用的应用。

问：杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物的加工难度如何？

答：杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物具有中粘度特性，可以轻松地流动，适用于各种加工工艺，如注塑和挤出。因此，它的加工难度较低，供应商和制造商可以轻松地将其应用于塑胶制品的生产。

作为东莞市百达塑胶原料有限公司，我们为客户提供高质量的杜邦POM DelrinPOM 500TL NC010聚合物，帮助他们满足不同领域的需求。如果您对此聚合物感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待为您提供解决方案。