

# 美国杜邦POMDelrin POM 500P NC010均聚物 中粘度阻燃 HBUL低磨耗 低挥发

产品名称	美国杜邦POMDelrin POM 500P NC010均聚物 中粘度阻燃 HBUL低磨耗 低挥发
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	21.00/千克
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POMDelrin POM 500P NC010是一种中粘度的均聚物塑胶原料,具有HBUL级别的阻燃性能。这种材料具有许多优良的特性,如低磨耗、易成型、良好的加工性、低挥发、低摩擦系数等等。

### 美国杜邦POM的基本概念

美国杜邦POM是杜邦公司生产的聚甲醛(POM)塑胶原料,被广泛应用于各个行业。它以其出色的物理性能和化学稳定性而闻名于世。杜邦POM具有优异的耐热性、耐腐蚀性和机械强度,因此被广泛应用于汽车、电子、机械设备等领域。

### 杜邦POM研究进展

杜邦公司一直致力于提高POM的各项性能,并通过不断的研究来满足市场的需求。杜邦的研究团队不断改进POM的粘度,以满足不同行业对不同粘度的需求。POM 500P NC010就是杜邦基于市场需求而研发出来的一款中粘度均聚物。

### 解决问题的方法

美国杜邦POMDelrin POM 500P NC010具有低磨耗、易成型、良好的加工性、低挥发等特性,适用于各种应用场景。它的低磨耗性能使其非常适合制造耐磨件,如轴承和齿轮。同时,它的易成型性能和良好的加工性使其成为制造复杂形状零件的理想选择。此外,POM 500P NC010的低挥发性使其非常适合电子领域,可以避免挥发物对电子元件的影响。

### 杜邦POM的材料用途

美国杜邦POMDelrin POM 500P NC010在各个领域都有着广泛的应用。它常用于汽车零部件制造，如汽车发动机零件、传动系统零件等。此外，它还可以用于制造电器配件、电子元件、医疗器械等。由于其优异的物理特性和化学稳定性，杜邦POM在各个行业中都得到了广泛的应用。

常见问题解答：

杜邦POM的密度是多少？

杜邦POM的密度大约为1.41g/cm。

杜邦POM的耐热性如何？

杜邦POM具有优异的耐热性，可以在较高温度下长时间工作。

杜邦POM的机械强度如何？

杜邦POM具有出色的机械强度，可以满足各种应用的要求。

结语

美国杜邦POMDelrin POM 500P NC010是一种中粘度的均聚物塑胶原料，具有优异的物理性能和化学稳定性。它的低磨损、易成型、良好的加工性、低挥发等特性使其在各个领域得到了广泛的应用。无论是汽车、电子、机械设备还是医疗器械等行业，杜邦POM都发挥着重要作用。如果您需要优质可靠的塑胶原料，美国杜邦POMDelrin POM 500P NC010将是您的选择。