

# POM 美国杜邦 500AL NC010 抗蠕变性 耐磨损性

产品名称	POM 美国杜邦 500AL NC010 抗蠕变性 耐磨损性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	1680.00/吨
规格参数	型号:500AL NC010 特性:超声波焊接/耐磨性/抗蠕变性/中等粘度 用途:齿轮/传送机/工程配件等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

### POM 美国杜邦 500AL NC010 抗蠕变性 耐磨损性

您好！我是东莞市景亿塑胶有限公司，我们专注于塑胶材料的生产和销售，为您提供各种合适的解决方案。今，我向您介绍一款特别的塑料材料，它的名字是POM 美国杜邦 500AL NC010。希望您能从多个角度了解这款材料的特性和用途，并为您的工程项目选择合理的材料。

型号: 500AL NC010

品牌：美国杜邦DuPont

特性: 超声波焊接/耐磨性/抗蠕变性/中等粘度

用途: 齿轮/传送机/工程配件等

物性参数表：

让我们来了解一下这款材料的型号：500AL NC010。这个型号代表了一种特殊的配方，经过配比和加工过程所得到的。它具有高度的稳定性和可靠性，能够满足各种复杂环境下的需求。

让我们关注一下这款材料的特性。超声波焊接是一种高效的焊接方式，可以将不同部件牢固地连接在一起。这对于需要耐用和可靠的齿轮、传送机和工程配件来说非常重要。此外，POM 美国杜邦 500AL NC010 还具有出色的耐磨性，能够抵御长期摩擦和磨损。无论在高速运转还是高负荷状态下，它都能保持良好的表现。

抗蠕变性是指材料在持续受力情况下抵抗形状变化的能力。POM 美国杜邦 500AL NC010 以其优异的抗蠕

变性而闻名，即使在高温和高压的环境下，也能保持原有的形状和性能。这使得它成为理想的选择，用于各种工程项目中。

让我们看一下这款材料的用途。齿轮是机械传动系统中常见的零件，它们的优良性能直接关系到整个系统的稳定性和寿命。传送机和工程配件也是经常需要承受高负荷和长时间工作的部件。POM 美国杜邦 500AL NC010 的高耐磨性和抗蠕变性，使其成为这些应用领域选择的材料。

#### POM 美国杜邦 500AL NC010 技术规格

属数値	1.41g/cm <sup>3</sup>
熔融温度	165-175
使用温度	100
拉伸强度	63MPa
弯曲模量	2,100MPa

POM 美国杜邦 500AL NC010 是一款在齿轮、传送机和工程配件等领域广泛应用的塑胶材料。它拥有超声波焊接、耐磨性、抗蠕变性等一系列出色的特性，能够满足各种复杂环境下的需求。如果您正在寻找一款稳定可靠的塑料材料，POM 美国杜邦 500AL NC010将是您的理想选择。