

POM 500T 美国杜邦 韧性好 中等粘度

产品名称	POM 500T 美国杜邦 韧性好 中等粘度
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	1980.00/吨
规格参数	型号:500T 特性:超声波可焊接/高韧性/中等粘度/均聚物 用途:齿轮/工程配件/电线电缆/管道等
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

在塑料材料市场中，存在着各种各样的产品，但其中有一种产品凭借其出色的性能和高质量享誉全球。那就是我们的POM 500T美国杜邦。以实惠的价格，您将拥有一种型号为500T的POM材料。不仅如此，它还具有超声波可焊接、高韧性、中等粘度和均聚物特性。这使它在齿轮、工程配件、电线电缆、管道等领域具有广泛的用途。

型号：500T

颜色：自然色（NC010）；黑色（BK602）

特性：超声波可焊接/高韧性/中等粘度/均聚物

用途：齿轮/工程配件/电线电缆/管道等

物性参数表：

POM 500T美国杜邦材料是由杜邦公司研发生产的一种高质量塑料材料。这种材料具有优异的韧性和中等粘度，使得它适用于多种应用场景。与其他普通塑料材料相比，POM 500T具有超声波可焊接的特性，这使得它能够在一些特殊的工艺流程中得到应用。

韧性是指材料在承受外力时不易破裂或变形的能力。POM 500T具有出色的韧性，这意味着在使用过程中，它能够长时间保持原有的形状和性能，不易断裂或变形。这使得它成为制造齿轮和工程配件的理想材料。不论是在汽车、机械、电子、医疗器械还是其他领域，POM 500T都能够发挥重要作用。

用途概述

POM 500T具有良好的耐磨性和低摩擦系数，使其成

工程配件

为制造耐磨齿轮的理想选择。

电线电缆

由于POM 500T具有良好的机械性能和耐候性，因此它常被用于制造各种工程配件。

管道

POM 500T具有良好的绝缘性能和耐燃性，因此它在制造电线电缆中有着重要的用途。

POM 500T具有良好的耐腐蚀性和耐高温性，因此在制造管道时被广泛应用。

除了以上提到的特性和用途外，POM 500T还有一些可能被忽略的细节。例如，它具有优良的抗划痕性和抗热变形能力，使得它在长期使用过程中能够保持较好的性能。此外，POM 500T还具有较低的吸水率和良好的耐化学性，这意味着它能够在复杂的环境条件下保持稳定的性能。

总的来说，POM 500T美国杜邦材料是一种性能出色、质量可靠的塑料材料。它的型号为500T，特性包括超声波可焊接、高韧性、中等粘度和均聚物。它在齿轮、工程配件、电线电缆、管道等领域具有广泛的用途。无论是在强度要求高的工程环境还是在对耐磨性有严格要求的场合，POM 500T都能够发挥出色的性能。如果您正在寻找一种高质量的塑料材料来应对工程项目的需求，POM 500T将是您的理想选择。