POM共聚 日本宝理 DURACON GB-25 低翘曲性 原厂原包

产品名称	POM共聚 日本宝理 DURACON GB-25 低翘曲性 原厂原包
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:POM共聚
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7(注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

POM共聚 日本宝理 DURACON GB-25 低翘曲性 原厂原包

POM共聚是一种聚合物材料,由于其出色的力学性能和化学稳定性,被广泛应用于制造工业零件、机械零件和电子器件等领域。作为POM共聚的**品牌,日本宝理的DURACON系列产品备受市场青睐。在DURACON系列产品中,DURACONGB

25*为突出,具有低翘曲性和原厂原包的特点,成为众多企业的**材料。

低翘曲性是一种重要的力学性能要求,意味着材料在加工和使用过程中,对于外力的抵抗性和变形性能都很出色。DURACON GB 25具有卓越的低翘曲性能,在高负载和高温度环境下,变形和翘曲的情况都得到了有效控制。这种稳定的力学性能可以让制造商在设计和生产过程中,更加灵活和自由。

原厂原包也是DURACON GB 25的一项重要特点,意味着该材料直接从宝理公司的工厂出厂,没有经过中间商的加工和贩卖,保证了材料的质量和稳定性。原厂原包除了在质量上更有保障外,还能够保证在生产过程中材料的一致性,可以更方便地进行批量生产。

福禄克科技作为DURACON GB 25的授权经销商,提供原厂原包的产品服务。我们不仅能够提供对该产品的详细介绍,还可以为客户提供技术支持和售后服务。我们的团队在POM共聚材料方面具有丰富的经验和技术,可以为客户制定**的材料选择方案。

除了DURACON GB 25外,我们还提供各种POM共聚材料的产品服务。我们的产品涵盖了POM共聚在不同领域的应用,可以满足不同的客户需求。我们在产品品质、价格和售后服务上齐全,力求为客户提供更好的产品和服务。

专业知识

1. 什么是低翘曲性

低翘曲性是材料的一种力学性能要求,是指材料在高负载或高温度环境下,能够保持其形状和结构的稳定性能。低翘曲性能好的材料在加工和使用过程中非常重要。

2. 什么是原厂原包

原厂原包是指材料直接从生产厂家的工厂出厂,没有经过中间商的加工和贩卖,保证了材料的质量和稳定性。原厂原包的材料质量更有保障,可以更好地适应批量生产的要求。

3. POM共聚有哪些特点

POM共聚具有化学稳定性、耐磨损性、低摩擦系数和良好的力学性能等诸多特点。同时,它还具有良好的加工性能和成型性能,适用于制造工业和机械零件、电子器件等领域。