

日本宇部PA6 1015GC6 刚性高 高强度

产品名称	日本宇部PA6 1015GC6 刚性高 高强度
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	宇部:刚性高 高强度 减震降噪 1015GC:抗溶剂性 抗撞击性良好 良好耐磨损性 日本:耐化学性良好 耐热性高 耐油性能 自润滑
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

日本宇部PA6 1015GC6 刚性高 高强度

作为一种高性能工程塑料，日本宇部PA6 1015GC6具有出色的物理、力学及化学性能，而且用途广泛，被广泛应用于汽车、电子电器、机械设备等领域。它的主要特点包括刚性高、高强度、减震降噪、抗溶剂性、抗撞击性良好、良好耐磨损性、耐化学性良好、耐热性高、耐油性能良好、自润滑等特点。

日本宇部PA6 1015GC6是一种聚酰胺材料，它具有很高的刚性，而且可以通过调整配方实现满足不同行业的需求。它的高强度、抗挠曲性能也是其重要的特点之一，能够在重载及高负荷的情况下保持结构的完整和稳定，这使它成为各种机械设备配件的理想选择。

日本宇部PA6 1015GC6材料的减震降噪性能也很突出，可以有效地降低机械运转时的噪音和震动，为用户带来更加舒适和安静的使用环境。

在应用中，由于不同的环境和使用条件，通常需要材料具有较好的耐腐蚀性、耐磨损性、耐化学性及耐高温性等特点。日本宇部PA6 1015GC6材料正是能够满足这些需求的优选选择。

此外，它的良好耐油性能和自润滑特性也是其它工程塑料所不具备的特点之一。它适用于各种高要求的工业制品及电子零部件的生产，例如电子耗材外壳、汽车零部件、航空航天零部件等。

作为一种高性能材料，日本宇部PA6 1015GC6的价格相对较高，然而由于其**的性能和广泛的应用领域，仍然受到越来越多领域的青睐与推崇。

作为东莞市文腾塑胶原料有限公司的一员，公司专注于生产各种高性能工程塑料原料，包括日本宇部PA6 1015GC6等，我们拥有**的生产技术和设备，并通过质量管理体系体系认证，确保产品的质量。此外，我们还提供相应的技术支持和服务，以满足不同用户的需求。

相关知识

1. 聚酰胺材料具有优异的物理、力学性能，而且适用温度范围广。它广泛应用于汽车、航空航天、电子电器等领域。
2. 利用高分子聚合技术，可以调整聚酰胺材料的结构和性能，从而使其更符合实际应用需求。
3. 在聚酰胺材料应用中，常通过添加增塑剂、增强剂、填料等来调整其性能和降低成本。但要注意不同材料的相容性和稳定性。

问答

1. 日本宇部PA6 1015GC6与PA66材料有什么不同

答 由于它们的分子结构不同，日本宇部PA6 1015GC6材料的刚性和强度略低于PA66材料，但是它具有更优异和更广泛的性能表现，例如抗震降噪、耐油性能等。

2. 日本宇部PA6 1015GC6材料的自润滑性是如何实现的

答 PA6材料在加工过程中，会在其表面形成润滑层，从而实现自润滑特性。同时，该润滑层还能减少材料在加工过程中的摩擦损失。

3. 在PA6材料加工中，如何实现高精度的制品

答 通常应通过精细的设计和严格的加工控制来实现高精度的制品。例如，根据实际情况选择合适的机器、模具和工艺参数，并适当增加加工重测量等环节，可以确保制品的高精度性。