

热稳定级PA6 日本宇部 1015GC6 耐用 替代金属

产品名称	热稳定级PA6 日本宇部 1015GC6 耐用 替代金属
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	宇部:45%玻纤 增强 热稳定级 1015GC:增强级 高刚性 高强度 日本:耐用 替代金属
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

UBE Nylon 1015GU9

Polyamide 6

UBE Industries, Ltd.

45% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Reinforced with glass fiber, heat stabilized

物性信息：

基本性能增强材料

玻璃纤维增强材料, 45% 填料按重量

热稳定剂

热稳定性

粒子

>PA6-GF45

添加剂

特性

形式

部件标识代码

物理性能额定值单位制测试方法

1.50

收缩率

垂直接流动方向	0.50
流动方向	0.10
吸水率 (平衡, 23 ° C, 50% RH)	1.3
机械性能额定值单位制测试方法	14800
拉伸应力 (断裂)	225
拉伸应变 (断裂)	3.3
弯曲模量	14500
弯曲应力	360
简支梁弯曲额定值单位制测试方法	20
热变形温度 0.45 MPa, 未退火	220
1.8 MPa, 未退火	210
线形热膨胀系数 - 流动	2.0E-5

热稳定级PA6 日本宇部 1015GC6 耐用 替代金属

PA6 日本宇部 1015GC6 增强级 高刚性 高强度 耐用 替代金属 45%玻纤 增强 热稳定级

关键词PA6、日本宇部、1015GC6、增强级、高刚性、高强度、耐用、替代金属、45%玻纤、热稳定级

东莞市文腾塑胶原料有限公司提供相关专业知识和指导，为您介绍热稳定级PA6 日本宇部 1015GC6，并且探讨了该产品的优势和应用领域。

1. 宇部45%玻纤增强 热稳定级

宇部是该产品的一个重要特性，它含有45%的玻纤增强，这使得宇部具有出色的强度和刚性。玻纤增强使得PA6的物理性能得到了显著提升，使其能够承受更大的载荷和振动。

在高温环境下，热稳定级的特性使得宇部能够保持良好的机械性能，不易变形或破裂。这使得宇部成为一种理想的材料选择，尤其是在要求高温稳定性的应用中。

2. 1015GC6 增强级 高刚性 高强度

1015GC6是宇部的一个增强级，它在PA6的基础上进一步提高了材料的刚性和强度。这使得1015GC6具有更好的耐用性和长期稳定性。

高刚性和高强度使得1015GC6在结构件和零部件领域得到广泛应用。它能够承受较大的荷载和压力，同时具有较低的变形和疲劳寿命，确保产品的可靠性和持久性。

3. 日本 耐用 替代金属

日本作为宇部的产地，为产品的品质和耐用性背书。由于其优异的物理性能和热稳定级特性，宇部已经成为替代金属的理想选择。

相比于金属材料，宇部具有更良好的耐腐蚀性和耐磨性，能够抵抗一些化学品的侵蚀，并且具有较低的摩擦系数。

日本宇部1015GC6可以取代金属材料的应用场景很多，例如汽车零部件、电子设备、工业设备和家居用品等。

问答问宇部的价格是多少

答宇部的价格为20元/千克。

通过以上分析，我们可以得出结论，热稳定级PA6 日本宇部 1015GC6是一种具有优异性能的塑料材料。它的45%玻纤增强、高刚性、高强度、耐用和替代金属的特点，使它在许多领域具有广泛的应用前景。东莞市文腾塑胶原料有限公司将竭诚为您提供相关的专业知识和支持，以确保您对这款产品有全面的了解和正确的使用。欢迎咨询！