

# ABS 日本东丽 100G-10(玻璃纤维增强ABS树脂)

产品名称	ABS 日本东丽 100G-10(玻璃纤维增强ABS树脂)
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	17600.00/吨
规格参数	型号:100G-10 填充物:玻璃纤维增强10% 生产厂家:东丽
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

东莞市景亿塑胶有限公司荣幸向您推荐我们的新产品：ABS 日本东丽 100G-10（玻璃纤维增强ABS树脂）。它是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯制成的ABS树脂，经过了玻璃纤维增强处理，为您提供了卓越的性能和品质。

让我们来看一下产品的型号：100G-10。此型号代表着该树脂在结构上的特点。100G-10表明产品的玻璃纤维增强率为10%，这意味着它具有出色的强度和刚性，能够满足各种严苛的应用需求。无论是在汽车零部件、电子设备外壳还是家居用品等领域，100G-10都能展现出其独特的优势。

我们了解一下生产商：东丽。作为日本享誉盛名的化工企业，东丽以其创新技术和优质产品享誉全球。在ABS树脂领域，东丽一直致力于提供高性能、高质量的产品，并通过不断的研发和创新推动行业的发展。100G-10是东丽公司的杰作之一，它凭借其卓越的性能和稳定的质量赢得了广大客户的信赖。

让我们了解一下ABS树脂本身。ABS是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种单体共聚而成的塑料。它具有优异的物理力学性能、耐热性、耐化学性和电绝缘性能，具备良好的加工性和模具成型性。与传统的ABS树脂相比，100G-10经过了玻璃纤维增强处理，进一步提升了其强度和刚性。无论是在复杂的机械结构或高强度载荷下的应用，100G-10都能表现出卓越的性能稳定性和寿命。

产品物性参数表：

产品属性：

型号：100G-10

生产商：东丽

原材料：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯

增强处理：玻璃纤维增强10%

产品优势：

出色的强度和刚性

应用范围广泛

来源于日本享誉盛名的化工企业

具备优异的物理力学性能、耐热性、耐化学性和电绝缘性能

经过玻璃纤维增强处理，进一步提升强度和刚性

良好的加工性和模具成型性

优异的熔体流动性

具有良好的耐候性和抗紫外线性能

产品表面质量优异

细节和知识：

熔体流动性

耐候性和抗紫外线性能

产品表面质量

在选择ABS树脂时，往往我们会忽略一些细节和知识。例如，树脂的熔体流动性、对环境的适应性、产品的表面质量等。100G-10在这些方面也有较大的优势。它具有出色的熔体流动性，使得产品成型更加完美。它具有良好的耐候性和抗紫外线性能，在户外环境中能够长时间保持其性能和外观。此外，100G-10的产品表面光洁平滑，易于后续喷涂和加工。

作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们了解客户的需求和行业的挑战。借助我们丰富的经验和团队，我们将为您提供全方位的技术支持和解决方案。如果您对ABS日本东丽100G-10（玻璃纤维增强ABS树脂）感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您提供服务。