

# 玻纤增强POM日本旭化成GN755注塑级Tenac

产品名称	玻纤增强POM日本旭化成GN755注塑级Tenac
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	性能:高粘度 均聚物 共聚物 高刚度 型号:1 用途:电子电器 板材 汽车用品 汽车部件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

## 产品详情

在当今快速发展的科技时代，高性能塑料材料成为各行各业广泛应用的关键材料。作为quanqiulingxian的高性能塑料生产企业，日本旭化成一直致力于为客户提供优质的塑料产品。在这里，我们将向您介绍一款备受赞誉的玻纤增强POM材料——GN755注塑级Tenac。

高粘度、均聚物和共聚物是GN755注塑级Tenac材料的显著特点。高粘度使其在注塑过程中具有良好的流动性和成型性能，确保产品加工精度和表面光洁度。均聚物的存在使得GN755在注塑成型时能够保持稳定的尺寸和形状，减少产品变形的可能性。共聚物的引入使GN755的材料强度得到进一步提升，使其在各种应力环境下都能保持出色的机械性能。

GN755注塑级Tenac材料不仅具有高粘度、均聚物和共聚物的优点，还具备高刚度的特性。高刚度使得GN755在应用中拥有优异的承载能力和抗变形能力，使其成为广泛应用于电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等领域的理想选择。

作为一种多功能的高性能塑料材料，GN755注塑级Tenac在电子电器领域具有广泛的应用。它的高粘度和均聚物特性使得它成为电子电器零件的shouxuan材料。它的高刚度和共聚物特性也使得它在板材制造中表现出色，可以用于制造各种电子电器外壳和底座。

在汽车行业，GN755注塑级Tenac也发挥着重要作用。它在汽车用品生产中广泛应用，如汽车灯具、车内装饰件、开关按钮等。其高刚度和抗变形能力使得它可以承受高强度的冲击和振动，确保汽车零部件在复杂环境下的可靠性。

除了以上已经提到的领域，GN755注塑级Tenac还有着广泛的应用前景。它的高粘度和均聚物特性使得它在制造精密仪器零部件，如光学仪器零部件、电子仪器零部件等方面具备优势。它的高刚度和共聚物特性也使得它在制造机械零件、工业设备零部件等方面具备出色的性能。

作为上海邦塑新材料有限公司的客户，您可以放心选择我们的产品。我们致力于为客户提供优质的材料和zhuoyue的服务。GN755注塑级Tenac将为您的产品带来优异的性能和出色的品质，助力您在市场竞争

中占据优势地位。走进上海邦塑新材料有限公司，与我们携手合作，开启更美好的未来！

价格：24.00元/千克

### 产品特点

高粘度，提供良好的流动性和成型性能

均聚物和共聚物，保持稳定的尺寸和形状

高刚度，具备优异的承载能力和抗变形能力

### 应用领域

电子电器：光学仪器零部件，电子仪器零部件等

板材：电子电器外壳、底座等

汽车用品：汽车灯具、车内装饰件、开关按钮等

汽车部件：如机械零件、工业设备零部件等

### 联系我们

上海邦塑新材料有限公司 陈先生18721896575