

# 碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac

产品名称	碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	41.00/千克
规格参数	性能:高粘度 均聚物 共聚物 高刚度 型号:CF452 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

碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac，是一种性能卓越的高粘度均聚物共聚物。它以碳纤维增强POM材料为基础，通过特殊工艺加工而成，具有出色的物理性能和机械性能。

，碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac具有高粘度特点。高粘度是指该材料的内聚力强，不易流动，适用于需要较高黏度材料的加工工艺和应用领域。这种高粘度保证了材料的稳定性和可靠性，使其在复杂工艺环境下仍能保持良好的表现。

，碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac具备高刚度特性。高刚度意味着材料在受力时不易变形，能够有效支撑各种结构和部件，在应用中能够承受较大的压力和负荷，不易产生形变和破损。

碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac的型号为CF452。该型号是对材料进行标识的一种方式，有助于鉴别和追溯材料的生产批次和性能特点。CF452型号的材料经过严格的质量控制和测试，确保了每批材料的一致性和可靠性。

碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac的用途广泛，主要应用于电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等领域。在电子电器行业，它可以用于制作电器外壳、电子器件等，能够提供良好的绝缘性能和耐电磁干扰能力。在板材领域，它可以用于制作各种结构板材和隔板，具有高刚度和耐久性。在汽车用品和汽车部件领域，它可以用于制作车身部件、引擎零部件等，能够提供良好的强度和耐磨性。

综上所述，碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac是一种性能优异的材料，不仅具有高粘度和高刚度等物理性能，还具备多种用途和应用领域。无论是在电子电器、板材还是汽车行业，都能够发挥出色的作用。如果您需要选择一种适用于复杂工艺环境和负载要求的材料，碳纤维增强POM日本旭化成CF452共聚物Tenac将是您的最佳选择。

