

注塑级POM日本旭化成CF454工程塑料Tenac

产品名称	注塑级POM日本旭化成CF454工程塑料Tenac
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	42.00/千克
规格参数	性能:高粘度 均聚物 共聚物 高刚度 型号:CF454 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

上海邦塑新材料有限公司引进的注塑级POM日本旭化成CF454工程塑料Tenac，是一种具有高粘度、均聚物和共聚物特性的工程塑料，具有高刚度的优点。该型号的CF454被广泛应用于电子电器、板材、汽车用品和汽车部件等领域。

高粘度是POM材料的一个重要性能指标，它决定了材料的可塑性和可加工性。CF454的高粘度确保了该材料在注塑加工过程中能够更好地流动，并且能够充分填充模具的细微空隙，从而获得更好的产品表面质量和尺寸精度。

均聚物和共聚物是POM材料的两种常见结构形式。均聚物表现出更高的结晶度和更好的刚性，而共聚物则具有更高的耐热性和耐化学品性能。CF454作为注塑级POM材料，它的均聚物和共聚物结构的结合使得材料既拥有了良好的刚性和耐化学性，又具备了出色的耐热性能，适用于各种复杂的工程环境。

高刚度是POM材料最为突出的特点之一，也是其在汽车部件领域得到广泛应用的主要原因之一。CF454的高刚度保证了汽车部件在工作过程中能够承受较大的载荷和冲击，具有良好的形状稳定性和尺寸精度，能够为汽车提供更加稳定和可靠的运行性能。

注塑级POM日本旭化成CF454工程塑料Tenac的用途非常广泛。在电子电器领域，它可以用于制造电器外壳、插座、开关等部件，具有良好的电绝缘性能和耐热性能。在板材方面，CF454可以用于制作各种结构件、支架、隔板等，具有良好的刚性和耐候性。在汽车用品和汽车部件方面，它可以用于制造汽车仪表板、门把手、座椅配件等，具有优异的耐热性和化学稳定性。

虽然目前市场上有多种POM材料可供选择，但CF454具有高粘度、均聚物和共聚物的特点，以及出色的高刚度，使其在众多竞争对手中脱颖而出。此外，由于日本旭化成公司的科研技术和生产工艺一直处于行业领先地位，CF454的品质和稳定性也得到了保证，是您可靠的选择。

在选购注塑级POM日本旭化成CF454工程塑料Tenac时，您可以考虑按需订购，以减少库存风险。上海邦塑新材料有限公司提供灵活的物流服务，快速响应客户需求，确保及时交付。我们深知物流环节对客户

业务的重要性，因此我们与多家物流合作伙伴建立了长期稳定的合作关系，以提供快速、安全、可靠的物流服务。

上海邦塑新材料有限公司作为注塑级POM日本旭化成CF454工程塑料Tenac的供应商，始终致力于为客户提供最优质的产品和服务。无论您在注塑加工、材料选型还是产品应用方面有任何问题，我们都将竭诚帮助您，与您携手共创美好未来。