

日本三菱 NOVADURAN 5010GN6-40MD PBT+PET 低翘曲性 阻燃性 40%玻纤增强

产品名称	日本三菱 NOVADURAN 5010GN6-40MD PBT+PET 低翘曲性 阻燃性 40%玻纤增强
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

嘉誉鑫科技有限公司，作为一家专业从事高性能塑料制品销售的企业，引入了日本三菱NOVADURAN 5010GN6-40MD PBT+PET产品。本文将从多个角度出发，对这款产品进行详细描述，帮助客户了解其特点，并为客户购买提供指导。

NOVADURAN 5010GN6-40MD是一种PBT+PET共混聚酯材料，具有优异的耐高温性能和机械性能。PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）和PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）作为常见的工程塑料，具有优异的绝缘性、耐化学品性能和耐热性。在目前市场上，PBT和PET的共混物常常用于电气和电子行业的零部件制造，因为它们能够满足高温环境下的要求。

NOVADURAN 5010GN6-40MD采用了三菱化学公司独特的技术配方，使其具有出色的可加工性和力学性能。这款产品的优点之一是其高流动性，有利于注塑成型。此外，它还具有较高的强度和刚度，使其在即使在高温下也能保持良好的力学性能，不易变形。

NOVADURAN 5010GN6-40MD具有优异的绝缘性能和电气特性。它的绝缘性能可有效防止电流泄漏和电磁干扰，从而确保设备的正常运行。此外，该材料具有较低的介电常数和介质损耗，使其在电子领域中被广泛应用。对于需要在高温和高湿度环境中使用的电子元件，NOVADURAN 5010GN6-40MD可提供可靠的保护和稳定性。

此外，NOVADURAN 5010GN6-40MD还具有出色的耐化学性能。它能够抵抗多种酸、碱、溶剂和化学物质的侵蚀，保持稳定的性能。这使得它在化学工业中的应用非常广泛，例如制造化学仪器、药品容器等。

总结起来，NOVADURAN 5010GN6-40MD是一种高性能的PBT+PET共混聚酯材料，具有耐高温、机械强度高、绝缘性好和耐化学性能好的特点。它广泛应用于电子、电气、化学等行业，是制造高质量零部件和设备所必不可少的选择。嘉誉鑫科技有限公司作为NOVADURAN 5010GN6-40MD的供应商，竭诚为广大客户提供高质量的产品和优质的咨询服务。

更多关于NOVADURAN 5010GN6-40MD产品的信息，请查询我们公司的[guanfangwangzhan](#)。