

原厂原包PPA 日本杜邦 HTNFR51G35L NC010 注塑级 玻纤增强 汽车部件应用

产品名称	原厂原包PPA 日本杜邦 HTNFR51G35L NC010 注塑级 玻纤增强 汽车部件应用
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPA（聚邻苯二甲酰胺）是一种半结晶性热塑性材料，以其出色的耐热性、机械性能、化学稳定性以及良好的电气性能而受到广泛应用。日本杜邦作为zhiming的化工企业，其生产的PPA材料在市场上享有极高的声誉。

PPA 日本杜邦 HTNFR51G35L NC010 是一款具体型号的PPA材料。其中，“HTNFR”可能代表该材料的高性能系列，“51G35L”是具体的型号标识，表明这款材料可能含有35%的玻璃纤维增强材料，这有助于提高PPA的机械性能、耐热性以及尺寸稳定性。“NC010”可能是产品的批次号或特定标识。

该材料具有以下显著特点：

高耐热性：PPA 日本杜邦 HTNFR51G35L NC010 的热变形温度高达300 °C以上，连续使用温度可达170 °C，满足长期和短期的热性能需求。

优异的机械性能：由于添加了玻璃纤维增强材料，该PPA材料具有高强度和高刚度，能够承受较大的外力作用而不易变形。

良好的化学稳定性：对多种化学物质具有出色的抵抗能力，确保部件在腐蚀性环境中能够长期稳定运行。

低吸湿性：具有较低的吸湿率，有助于保持材料的尺寸稳定性，减少因湿度变化导致的性能波动。

在应用方面，PPA 日本杜邦 HTNFR51G35L NC010 具有广泛的用途。由于其出色的耐热性和机械性能，它常被用于制造在高温和高压环境下工作的部件，如汽车发动机部件、电子连接器、高温密封件等。此外，它还可用于电气/电子应用领域以及汽车领域的其他零件制造。

请注意，虽然PPA 日本杜邦 HTNFR51G35L NC010 具有出色的性能，但在实际使用中仍需要根据具体的应用环境和要求进行选择。此外，为了确保zuijia的性能和使用效果，建议遵循相关的存储和使用指导。

关于这款PPA材料的更多详细信息，如价格、供货情况等，建议直接联系日本杜邦的官方客服或查阅相关的文献资料。同时，购买时请确保与商家沟通清楚，了解产品的具体规格、性能和价格等信息，以避免可能的误解或问题。