

PPA 日本杜邦 HTN55G55LWSF BK752A防火阻燃 汽车部件

产品名称	PPA 日本杜邦 HTN55G55LWSF BK752A防火阻燃 汽车部件
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）是一种半芳香族聚酰胺，以其优异的耐热性、机械强度、化学稳定性和尺寸稳定性而著称。日本杜邦作为zhiming的化工企业，其生产的PPA材料在市场上享有很高的声誉。

PPA 日本杜邦 HTN55G55LWSF BK752A 是一款具有特定型号的PPA材料。其中，“HTN”可能代表该材料的高性能系列，“55G55LWSF”则是具体的型号标识，表明这款材料含有55%的玻璃纤维增强材料，这种增强材料能够有效提升PPA的机械性能和耐热性。“BK752A”可能是代表该材料的颜色或批次编码。

这款PPA材料的特点可能包括但不限于：

出色的耐热性：由于其半芳香族聚酰胺的结构，这款材料能够在高温环境下保持其物理和化学性能的稳定。

优异的机械性能：55%的玻璃纤维增强材料使得这款PPA材料具有高强度和高刚性，能够承受较大的外力作用。

良好的化学稳定性：对多种化学物质具有良好的抵抗能力，确保其在各种复杂环境中都能保持性能稳定。

尺寸稳定性：在低吸水性率的基础上，这款PPA材料能够保持其尺寸的稳定性，减少因环境变化导致的形变。

在应用方面，PPA 日本杜邦 HTN55G55LWSF BK752A 可能被广泛应用于汽车、电子电器、工业设备等领域，特别是在需要高强度、高耐热性和良好化学稳定性的场合。例如，它可以用于制造汽车发动机部件、电气连接器、高温密封件等。

请注意，虽然PPA 日本杜邦 HTN55G55LWSF BK752A 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和调整。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

用指导。

至于该产品的更多详细信息，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。