

PPA 日本杜邦 HTN51G35HSL BK083 注塑级 35%纤增强 电脑外壳

产品名称	PPA 日本杜邦 HTN51G35HSL BK083 注塑级 35%纤增强 电脑外壳
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、机械性能、化学稳定性和良好的加工性能而著称。日本杜邦作为全球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 HTN51G35HSL BK083是杜邦公司推出的一款特定型号的PPA材料。其中，“HTN”可能代表该材料的高性能系列，“51G35HSL”是具体的型号标识，而“BK083”则是颜色编码，代表该材料为特定黑色色号的产品。

这款PPA材料具有以下显著特点：

出色的耐热性：PPA 日本杜邦 HTN51G35HSL BK083能够在高温环境下保持其物理和化学性能的稳定，满足长期在高温条件下工作的需求。

优异的机械性能：该材料具有高强度和高刚性，能够承受较大的外力作用，保持形状和结构的稳定性。

良好的化学稳定性：能够抵抗多种化学物质的侵蚀，保证部件在多种环境下的长期使用。

优异的加工性能：易于通过注塑、挤出等工艺进行成型，制造各种复杂形状和结构的产品。

在应用方面，PPA 日本杜邦 HTN51G35HSL BK083因其出色的性能而被广泛应用于多个领域。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，以满足在高温和恶劣环境下工作的需求。此外，该材料还适用于电子、电气、机械、化工等领域，制造各种高性能要求的部件。