

PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH BK337 增强 阻燃 耐疲劳 原厂原包

产品名称	PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH BK337 增强 阻燃 耐疲劳 原厂原包
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，具有出色的耐热性、机械强度、化学稳定性和尺寸稳定性。日本杜邦作为zhiming的化工企业，其生产的PPA材料在市场上有着广泛的应用。

PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH BK337是杜邦公司推出的一款特定型号的PPA材料。其中，“HTNFR”可能代表该材料的高性能系列或特殊配方，“52G30NH”是具体的型号标识，而“BK337”则是颜色编码，表示该材料为黑色。

这款PPA材料具有以下显著特点：

优异的阻燃性能：通过添加特殊的阻燃剂，使其在高温或火焰环境下能够保持较长时间的稳定性，从而有效地防止火灾的发生。这使得它在电气、通讯、汽车等需要高度阻燃性能的领域有着广泛的应用。

高强度和刚性：能够承受较大的外力作用，保持形状和结构的稳定性，适用于制造对强度和刚度要求较高的部件。

出色的耐热性：在高温环境下能够保持其物理和化学性能的稳定，不易发生变形或失效，确保部件在高温环境中的可靠性。

良好的化学稳定性：能够抵抗多种化学物质的侵蚀，保证部件的长期使用。

此外，PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH BK337还具有良好的加工性能，可以通过注塑、挤出等多种成型工艺加工成各种形状和尺寸的产品，满足不同的应用需求。