

PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NHF BK337 注塑级 玻纤增强 运动器材

产品名称	PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NHF BK337 注塑级 玻纤增强 运动器材
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芳香族聚酰胺，也被称为芳香族高温尼龙。这种材料以其长期的高工作温度、出色的机械性能、化学稳定性和电气绝缘性能而受到广泛认可。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 HTNFR52G30NH 是一款特定型号的PPA材料。其中，“HTNFR”可能代表该材料的高性能特性或特定配方，而“52G30NH”是产品的具体型号标识。这款材料结合了PPA的高性能特点，并可能经过特殊优化以满足特定应用需求。

以下是关于PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH 的一些主要特点：

出色的耐热性：该材料具有极高的热稳定性，能够在高温环境下长时间工作而不失效。这使得它非常适合用于制造在高温条件下运行的部件和组件。

优异的机械性能：PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH 具有高强度、高刚性和优异的耐疲劳性，能够承受较大的外力作用并保持形状和结构的稳定性。

良好的化学稳定性：该材料对多种化学物质具有出色的抵抗能力，能够在腐蚀性环境中保持其性能的稳定。

电气绝缘性能：PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH 具有良好的电气绝缘性能，适用于制造电气和电子设备中的关键部件。

在应用领域方面，PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH 具有广泛的用途。它可以用于制造汽车发动机部件、电气连接器、高温密封件、工业管道等，以满足在高温、高压和腐蚀性环境下工作的需求。此外，该材料还可用于制造医疗设备、家用电器、电子产品等领域的部件，以提高产品的可靠性和耐久性。

需要注意的是，尽管PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH 具有出色的性能，但在使用和处理过程中仍需遵循相关的安全操作规程。此外，对于特定应用，可能还需要进行进一步的测试和验证，以确保产品的适用

性和性能。

总的来说，PPA 日本杜邦 HTNFR52G30NH 是一款高性能的PPA材料，具有出色的耐热性、机械性能和化学稳定性。它的广泛应用领域和优异的性能特点使其成为市场上备受关注的产品之一。如需更多关于该产品的信息，建议直接联系日本杜邦的官方客服或查阅相关文献资料。