

# 代理PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL BK803加纤35增强热稳定汽配 电子用

产品名称	代理PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL BK803加纤35增强热稳定汽配 电子用
公司名称	上海旺塑进出口有限公司
价格	49.00/千克
规格参数	美国杜邦:HTN51G35HSL
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号1层
联系电话	13472567577 13472567577

## 产品详情

PPA 美国杜邦 HTN51G35HSL BK803 是一种高性能的聚酰胺材料，具有强度高、耐热性好、化学稳定性高等优点，适用于电子电器、汽车、工业及医疗设备等领域的高要求应用。其特性介绍如下：1. 耐高温性能好：HTN51G35HSL BK803 可在高温下保持良好的力学性能，\*高使用温度可达260 。2 . 机械性能优异：该材料具有高强度和优良的刚度，有助于制造高要求的零件和组件。3. 化学稳定性高：HTN51G35HSL BK803 对多种有机化学品和溶剂具有较好的耐受性，防止部件因受化学物质影响而发生损坏。4. 优良的耐磨性和耐疲劳性：该材料能够在长期使用中保持高水平的强度和耐久性。5. 电绝缘性能优异：HTN51G35HSL BK803 具有优异的绝缘性能，适用于制造高要求的电子电器元件。

1. PPA 5303: 高性能PA66树脂，适用于高温、高湿度和化学环境下的应用，如汽车引擎罩、电子零件等。2. PPA 5302: 高温PA66树脂，适用于电子、电器和汽车零部件等高温环境下的应用。3. PPA 5711: 高性能PA46树脂，具有出色的耐温和化学性能，适用于电子和电器、汽车和工业应用领域。4. Zytel HTN54G35HSL BK083: 35%玻璃纤维增强的高温PA，适用于汽车和电子电器等高温、高强度要求的应用。5. Zytel HTN54G45HSL BK083: 45%玻璃纤维增强的高温PA，具有出色的机械性能和耐磨性，适用于汽车发动机罩、底盘及传动系统等高强度应用。