

# 热稳定PPA 美国杜邦 HTN 51G45HSLR BK

产品名称	热稳定PPA 美国杜邦 HTN 51G45HSLR BK
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:HTN 51G45HSL 产地:美国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

PPA性能描述：改性聚对苯二酰对苯二胺（PPA）塑料的热变形温度高达300 以上，连续使用温度可达170 ，能满足您所需的短期和长期的热性能。它可在宽广的温度范围内和高湿度环境中保持其优越的机械特性—强度、硬度、耐疲劳性及抗蠕变性。增韧吕级PPA结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，在扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择。同时提供特殊品级的产品应用于可喷涂和可电镀的表面，防火性、耐乙二醇性及反身性要求的应用PPA美国杜邦HTN51G15HSL主要特性：PPA强度、韧度和硬度优越性能，以及其良好的耐热件，耐化学性及抗开裂能力 PPA由于高温和高湿环境下仍能保持强度和硬度，可在传统的尼龙和聚酯所无法随的就用中替换金属 PPA塑料还具有优越的表面光泽性。可以对其进行着色而避免了表面喷涂，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。 PPA塑料还具有良好的可加工性，并允许短的注塑循环时间与PA46相比：PPA具有比PA46更高的热稳定性； PPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧能和红外同流能力； PPA具有比PA46更好的耐化学性；PPA美国杜邦HTN51G15HSL主要应用：

汽车部件，包括燃油、传动及发动机系统，可减轻重量、降低成本并提供长时间的使用寿命；  
芯片组和插座、杯体焊接支座； 片状电容器、开关及微型喇叭、制作高密度的印刷电路板连接器；  
用于耐磨要求极高的场合，例如无润滑轴承、密封、轴承隔离环和往复开压缩机零件；  
连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件。