

美国杜邦Zytel HTN 51G35HSL-BK083 35%玻纤增强PPA 热稳定性好

产品名称	美国杜邦Zytel HTN 51G35HSL-BK083 35%玻纤增强PPA 热稳定性好
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	耐高温:260 型号:HTN 51G35HSL 颜色:黑色BK083
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

代理销售美国杜邦Zytel HTN 51G35HSL-BK083 35%玻纤增强PPA 热稳定性好

产品介绍

品牌：美国杜邦DuPont

商标：Zytel

型号：HTN 51G35HSL

色号：BK083（黑色）

特性：热稳定性好，35%玻璃纤维增强，高性能聚酰胺

加工条件：注塑成型

美国杜邦PPA HTN 51G35HSL-BK083加工参数：

干燥温度：100

干燥时间（热风干燥机）：6.0小时-8.0小时

建议的水分含量：0.1%

加工（熔体）温度：320 -330

Melt Temperature,Optimum：325

模具温度：140 -180

Mold Temperature,Optimum：150

PPA美国杜邦HTN 51G35HSL BK083 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

PPA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主要应用:

- 1.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；
- 2.芯片组和插座、杯体焊接支座；
- 3.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；
- 4.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。

Zytel HTN 51G35HSLBK083是一种HIGH PERFORMANCE POLYAMIDE RESIN产品,含有的填充物为35%玻璃纤维增强材料。Zytel HTN 51G35HSL BK083的应用领域包括汽车行业和电线电缆。

代理销售美国杜邦Zytel HTN 51G35HSL-BK083 35%玻纤增强PPA 热稳定性好