

# 高温材料PPA美国杜邦HTN 51G35FWS-BK083 抗水解 35%玻纤 可焊接

产品名称	高温材料PPA美国杜邦HTN 51G35FWS-BK083 抗水解 35%玻纤 可焊接
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	51.00/千克
规格参数	耐高温:265 型号:HTN51G35FWS 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

供应高温材料PPA美国杜邦HTN 51G35FWS-BK083 抗水解 35%玻纤 可焊接 耐疲劳

### 产品介绍

品牌：美国杜邦DuPont

商标：Zytel

型号：HTN 51G35FWS

色号：BK083（黑色）

特性：热稳定性好，35%玻璃纤维增强，抗水解，可焊接，耐疲劳，高性能聚酰胺

加工条件：注塑成型

美国杜邦PPA HTN 51G35FWS（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

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35FWS耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35HSLBK083耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35HSLRBK420耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G35HSLRBK420J耐高温玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G45HSLBK083热稳定玻纤45

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 51G45HSLNC010热稳定玻纤45

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 52G35EFBK420玻璃纤热稳定

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 52G35HSLBK083热稳定玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 52G45HSLBK083热稳定玻纤45

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 52GM50EFWT001热稳定玻纤50

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 53G50HSLRBK083玻纤50

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 53G50HSLRNC010玻纤50

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 53G50LWSFBK702A玻纤50

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 53G60LRHFBK083玻纤60

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 54G15HSLRBK031玻纤15

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 54G15HSLRNC010玻纤15

供应PPA美国杜邦Zytel HTN 54G35EFBK420玻纤35

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FE350064BK544

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FE8200BK431

供应PPA美国杜邦Zytel HTN FG52G35HSLBK011玻纤35

PPA指的是聚邻苯二酰胺，也叫耐高温尼龙材料，PPA热变形温度高达300 ° C以上，连续使用温度可达17

0 ° C能满足短期和长期的热性能。

PPA树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6等更结实坚硬；对水分的敏感度更低；热性能更好；而且蠕变、疲劳和耐化学品性能也好得多。所有的聚酰胺都吸收一定的水分，引起增塑作用和尺寸改变。

聚邻苯二酰胺既有半结晶态的，也有非结晶态的，其玻璃化温度在255 ° F左右。在正常环境条件下，PPA树脂通常对脂肪烃、芳香烃、氯代烃、酯、酮、醇和大多数水溶液表现出出色的抗溶性。这类树脂不能经受极强的酸和强氧化剂的作用。

由于PPA树脂的杰出的物理、热和电性能，尤其是适中的成本，使它有广阔的应用范围。这些性能和优良的耐化学性一起，使PPA成为汽车工业许多用途的候选者。如汽车前灯反光器、轴承座、皮带轮、传感器壳体、燃料管线元件和电气元件。

供应高温材料PPA美国杜邦HTN 51G35FWS-BK083 抗水解 35%玻纤 可焊接 耐疲劳