

高光尼龙PPA美国杜邦HTN 51G35HSLR-BK420J耐热稳定35%玻纤增强

产品名称	高光尼龙PPA美国杜邦HTN 51G35HSLR-BK420J耐热稳定35%玻纤增强
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	品牌:DuPont 型号:HTN 51G35HSLR 耐高温:264
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

供应高光尼龙PPA美国杜邦HTN 51G35HSLR-BK420J耐热稳定35%玻纤增强

产品介绍

品牌：美国杜邦DuPont

商标：Zytel

型号：HTN 51G35HSLR

色号：BK420J（黑色）

特性：表面光泽度好，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 51G35HSLR-BK420J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

供应增韧PPA树脂

- 1.PPA美国杜邦HTN51GM60THS:玻璃和矿物增强，增韧，热稳定
- 2.PPA美国杜邦HTN54G15HSLR:15%玻纤增强，增韧，热稳定，高抗水解
- 3.PPA美国杜邦HTN54G35HSLR:35%玻纤增强，增韧，热稳定，高抗水解
- 4.PPA美国杜邦HTNFE8200:非增强，增韧，热稳定，高润滑，注射成型

供应低摩擦磨损PPA树脂

- 1.PPA美国杜邦HTNWRF51G30:30%玻纤增强，热稳定，润滑
- 2.PPA美国杜邦HTNWRF51K20:20%芳纶纤维改性
- 3.PPA美国杜邦HTNWRF51MP20:20%PTFE改性，低磨损，低摩擦系数

供应电气PPA树脂

- 1.PPA美国杜邦HTN52G35EF:35%玻纤增强，电子，封装应用
- 2.PPA美国杜邦HTN54G35EF:35%玻纤增强，热稳定，润滑，高耐水解，封装应用

供应玻纤增强PPA树脂

- 1.PPA美国杜邦HTN51G15HSL:15%玻纤增强，热稳定，高润滑
- 2.PPA美国杜邦HTN51G25HSL-BK083:25%玻纤增强，热稳定，
- 3.PPA美国杜邦HTN51G35HSL-BK083:35%玻纤增强，热稳定，高润滑
- 4.PPA美国杜邦HTN51G35HSLR-BK420:35%玻纤增强，热稳定，高润滑，耐水解
- 5.PPA美国杜邦HTN51G35HSLR-BK420J:35%玻纤增强，热稳定，高润滑，耐水解性和表面外观
- 6.PPA美国杜邦HTN51G45HSL:45%玻纤增强，热稳定，润滑
- 7.PPA美国杜邦HTN51G45HSLR-BK420:45%玻纤增强，热稳定，润滑，耐水解

8.PPA美国杜邦HTN51G50HSL-BK083:50%玻纤增强，热稳定，润滑

PPA塑料可采用热油或热水的标准注塑成型技术进行加工。可机加工成不同的形状以进行原型评估。还可以在制造后进行大部分的后加工操作，例如超声焊接、两次注塑、粘着剂粘合、激光打标，以及热铆接、车螺纹和机加工。

PPA 塑料具有明显的低吸水性、高出50 ° C的连续使用温度以及超出25的强度和硬度。此外，它还可以电镀，并具有优越的耐化学性、抗蠕变性及耐疲劳性。

PPA塑料的强度、韧度和硬度，以及其良好的耐热性、耐化学性及抗开裂能力，AMODEL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漆，从而有助于降低表面划痕和刮痕的明显程度。

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。

供应高光尼龙PPA美国杜邦HTN 51G35HSLR-BK420J耐热稳定35%玻纤增强