

# 防火阻燃PPA 美国杜邦 HTNFR52G30NH

产品名称	防火阻燃PPA 美国杜邦 HTNFR52G30NH
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	型号:HTNFR52G30N 性能:防火阻燃 应用:汽车电器部件原料
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

## 产品详情

### 防火阻燃汽车电器部件原料PPA 美国杜邦 HTNFR52G30NH

本公司销售之PPA美国杜邦型号：一、阻燃树脂 1.PPA HTNFR51G35L 35%玻纤增强，阻燃，润滑 2.PPA HTNFR52G20NH 20%玻纤增强，阻燃，润滑 3.PPA HTNFR52G30BL 30%玻纤增强，阻燃，润滑；连接器应用 4.PPA HTNFR52G30NH 30%玻纤增强，阻燃，润滑 5.PPA HTNFR52G30NH 30%玻纤增强，非卤化阻燃，润滑 6.PPA HTNFR52G45BL-BK337 45%玻纤增强，阻燃，高润滑，连接器应用 7.PPA HTNFR52G45NHLW-BK337 45%玻纤增强，阻燃，高润滑，流量，低翘曲 二、玻璃/矿物增强树脂 1.PPA HTN51GM60THS 玻璃和矿物增强，增韧，热稳定性能 2.PPA HTN53GM40HSL-BK083 40%玻璃矿物增强，热稳定，高润滑，低翘曲 3.PPA HTNFE150004-BK083 50%，玻璃/矿物增强，热稳定，高润滑 4.PPA HTNFE150005-BK083 38%玻璃/矿物增强，热稳定，高润滑 三、封装树脂 1.PPA HTN52G35EF-BK420 35%玻纤增强，封装应用 2.PPA HTN54G35EF-BK420 35%玻纤，热稳定，润滑，耐高水解，封装应用 四、低翘曲树脂 1.PPA HTN53GM40HSL-BK083 40%玻璃/矿物增强，热稳定，高润滑，低翘曲 2.PPA HTN54G50HSLR 50%玻纤增强，增韧，热稳定，高抗水解，韧性和刚度 3.PPA HTNFE150004-BK083 50%玻璃/矿物增强，热稳定，高润滑 4.PPA HTNFE150005-BK083 38%玻璃/矿物增强，热稳定，高润滑 5.PPA HTNFR52G45NHLW-BK337 45%玻纤增强，阻燃，高润滑，流动性，低翘曲 五、矿物增强树脂 1.PPA HTNFE250020 30%矿物增强，增韧 六、增韧树脂 1.PPA HTN51GM60THS 玻璃和矿物增强，增韧，热稳定 2.PPA HTN54G15HSLR 15%玻纤增强，增韧，热稳定，高抗水解 3.PPA HTN54G35HSLR 35%玻纤增强，增韧，热稳定，高抗水解 4.PPA HTNFE8200 非增强，增韧，热稳定，高润滑，注射成型 七、低摩擦磨损树脂 1.PPA HTNWRF51G30 30%玻纤增强，热稳定，润滑 2.PPA HTNWRF51K20 20%芳纶纤维改性，耐磨性 3.PPA HTNWRF51MP20 20%PTFE改性，低磨损，低摩擦系数 八、电气树脂 1.PPA HTN52G35EF 35%玻纤增强，电子友好，封装应用 2.PPA HTN54G35EF 35%玻纤增强，热稳定，润滑，高耐水解，电子友，封装应用 九、玻纤增强树脂 1.PPA HTN51G15HSL 15%玻纤增强，热稳定，高润滑 2.PPA HTN51G25HSL-BK083 25%玻纤增强，热稳定，高润滑 3.PPA

HTN51G35HSL-BK083 35%玻纤增强，热稳定，高润滑 4.PPA HTN51G35HSLR-BK420

35%玻纤增强，热稳定，高润滑，耐水解 5.PPA HTN51G35HSLR-BK420J

35%玻纤增强，热稳定，高润滑，耐水解性和表面外观 6.PPA HTN51G45HSL

45%玻纤增强，热稳定，润滑 7.PPA HTN51G45HSLR-BK420 45%玻纤增强，热稳定，润滑，耐水解 8.PPA

HTN51G50HSL-BK083 50%玻纤增强，热稳定，润滑 PPA用途：

1.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。 2.电气元件的发展方向是小型化和高温团结，如红外固结和汽相团结，这需要PPA的优越性能。阻燃PPA具有优良的电性能、很高的HDT值、高的温度弯曲模量、能以小的溢料加工成长的薄壁部件，因此适合于制作开关设备。连接件、电刷座和马达托架。 3.矿物填料级PPA用于反光表面和镀金属方面的用途，包括汽车前灯、装饰用管件和硬件。未经增强的冲击改性级PPA有极好的均衡机械性、高温性能。超常韧性且这些性能受温度的影响极小，其用途包括油田部件、军用品、体育用品、风扇叶轮和齿轮及个人安全用品。 PPA特性：

1.耐热性：玻璃化温度在255 2.耐化学性：在正常环境条件下，PPA树脂通常对脂肪烃、芳香烃、氯代烃、枉费、酮、醇和大多数水溶液表现出优秀的抗溶性。 3.成本适中。 4.强度及物理特性：PPA树脂比脂肪类聚酰胺如尼龙6/66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好。 5.PPA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。 6.PPA具有明显的低吸水性、高出50C

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。 7.PPA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。类型：标准料；销售方式：品牌经销；用途级别：电子电器部件,家电部件,照明灯具,电动工具配件,汽车部件；特性级别：增强级,高强度,阻燃级,高流动

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。

7.PPA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。

类型：标准料；销售方式：品牌经销；用途级别：电子电器部件,家电部件,照明灯具,电动工具配件,汽车部件；特性级别：增强级,高强度,阻燃级,高流动