

Zytel PPA 51G15HSL

产品名称	Zytel PPA 51G15HSL
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:51G15HSL 产地:美国
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

PPA (Polyphthalamide) 聚邻苯二甲酰胺，在高温高湿状态下，PPA的抗拉强度比尼龙6高20%，比尼龙66更高；PPA材料的弯曲模量比尼龙高20%，硬度更大，能抗长时间的拉伸蠕变；且PPA的耐汽油、耐油脂和冷却剂的能力也比PA强；一种耐高温尼龙，这种材料可以耐200 的持续高温，并且还能保持良好的尺寸稳定性。

聚邻苯二甲酰胺（简称PPA）树脂是以对苯二甲酸或间苯二甲酸为原料的半芳香族聚酰胺。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。非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能的场所；半结晶态的PPA树脂主要用于注塑加工，也用于其它熔融加工工艺。下文主要介绍后者——半结晶态PPA树脂，特别注明的除外。半结晶态PPAS的熔点约为590 ° F，以不透明矩形切片的形式供应。

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侵入途径：吸入、食入、经皮吸收。对人体有害。健康危害：本品对健康影响的资料有限。皮肤或眼接触可能引起灼伤。如果吸入蒸气或雾，有可能对呼吸道产生刺激和损害作用。

Product	Uses	Features
PPA美国杜邦51G15HSL BK083	热稳定性	玻璃纤维 注射成型
PPA美国杜邦51G15HSL NC010		
PPA美国杜邦51G35EF BK083	电气/电子应用/热稳定性	
PPA美国杜邦51G35HSL BK083		
PPA美国杜邦51G35HSL NC010		
PPA美国杜邦51G35HSLR BK420		
PPA美国杜邦51G35HSLR BK420J	外观好/热稳定	

PPA美国杜邦51G45HSL BK083	
PPA美国杜邦51G45HSL NC010	
PPA美国杜邦52G35EF BK420	
PPA美国杜邦52G35HSL BK083	
PPA美国杜邦52G45HSL BK083	
PPA美国杜邦52GM50EF WT001	
PPA美国杜邦54G15HSLR BK031	
PPA美国杜邦54G15HSLR NC010	
PPA美国杜邦54G35EF BK420	
PPA美国杜邦54G35HSLR BK031	
PPA美国杜邦54G35HSLR BKB336	
PPA美国杜邦54G35HSLR NC010	
PPA美国杜邦92G35DH2 BK083	
PPA美国杜邦92G45DH2 BK083	
PPA美国杜邦FE350038 BK083	润滑; 热稳定性
PPA美国杜邦FE350064 BK544	静态导电; 导电; 热稳定性
PPA美国杜邦FE8200 BK431	
PPA美国杜邦FE8200 NC010	
PPA美国杜邦FG52G35HSL BK011	
PPA美国杜邦FR52G20NH NC010	阻燃性; 无卤
PPA美国杜邦FR52G30BL BK337	阻燃性
PPA美国杜邦FR52G30BL NC010	
PPA美国杜邦FR52G30NH BK337	无卤; 阻燃性
PPA美国杜邦FR52G30NH NC010	
PPA美国杜邦FR52G30NHF BK337	脱模
PPA美国杜邦FR52G45BL BK337	
PPA美国杜邦FR55G50NHLW BK046	阻燃性; 低翘曲性; 无卤; 刚性高
PPA美国杜邦FR55G50NHLW NC010	阻燃性; 低翘曲性; 无卤