

PPA FE8200 Zytel HTN 53G60LRHF

产品名称	PPA FE8200 Zytel HTN 53G60LRHF
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	38.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:53G60LRHF 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13162686677

产品详情

供应PPA塑胶原料免费提供:PPA荷兰DSM物性PPA美国阿莫科物性PPA瑞士EMS物性PPA荷兰DSM : C H230、C430、C645、E430N、CH230N、CH240N、TS200F6、TE250F6、TE250F8、G2330、5040HF、CF7、TR55、TR90、4133PPAEX3915.D-1500A,HTV-4X2,GV-5H,FE4581,XE3818,FE8121,XE3819,XE3769,XE3825,FE4581,G21)PPA美国阿莫科AF-4122NL22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上)PPA美国阿莫科AF-1130V O33%玻纤强化、耐高温300 、良好韧性、阻燃UL94V0)PPA美国阿莫科AS-1133HS33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HBPPAAF-4133V033%玻纤强化、热变形温300 、良好加工性能、阻燃UL94V0PPAAF-6 133V0玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境PPAA-1006良好耐冲击性能、适合做承受压力的管状接头、S-1566HS65%矿物玻纤强化、高温高弯曲强度和硬度、可着色PPAAF-1145V045%玻纤增强、适合S MT回流焊接、可着色)PPAAS-11450HS45纤增强、低磨损高润滑性能、机械性能好、阻燃UL94HBPPA美国杜邦HTN51G15HSL,HTN52G45HSLR,HTN54G50HSLR.PPA美国液氮UCF1006,UF1004,UF-1009,UFL4026,UFM3249,UL4040

PPA塑料主要应用：汽车部件，包括燃油、空调、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；用于耐磨要求高的场合，例如无润滑轴承、密封、轴承隔离环和往复式压缩机零件；连接器、控制器、传感器、马达及其它关键电子部件；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；PPA具有比PA46更高的热稳定性；PPA具有比PA46更好的CTI/耐电弧性能和红外回流能力；PPA具有比PA46更好的耐化学性

PPA在高温汽车应用中常用于替代金属，制造进气歧管、油底壳、增压空气冷却器（CAC）外壳、气流阀、节流机构和其它组件。在LED行业常用作表面贴装封装用的高反射聚合物。在耐高温电子应用，如麦克风、卫星、微型开关、连接器、相机模块中适用于暴露于SMT加工环境的电子元器件

上海凯振长期供应PPA塑胶原料:

- (1)PPA荷兰DSM : CH230、30、C645、E430N、CH230N、CH240N、
TS200F6、TE250F6、TE250F8、G2330、5040HF、CF7、TR55、TR90、4133
- (2)PPA美国阿莫科AF-4122NL22%玻纤增强、高光学反射能力90%以上
- (3)PPA美国阿莫科AF-1130VO33%玻纤强化、耐高温300 、良好韧性、阻燃UL94V0
- (4)PPA美国阿莫科AS-1133HS33%玻纤强化、良好韧性、阻燃UL94HB
- (5)PPAAF-4133V033%玻纤强化、热变形温300 、良好加工性能、阻燃UL94V0
- (6)PPAAF-6133V0玻纤增强33%、适合用于红外照射和潮湿环境
- (7)PPAA-1006良好耐冲击性能、适合做承受压力的管状接头、、、等
- (8)PPAAS-1566HS65%矿物玻纤强化、高温高弯曲强度和硬度、可着色
- (9)PPAAF-1145V045%玻纤增强、适合SMT回流焊接、可着色
- (10)PPAAS-11450HS45%玻纤增强、低磨损高润滑性能、机械性能好、阻燃UL94HB
- (11)PPA瑞士EMSEX3915.D-1500A
- (12)PPA美国杜邦HTN51G15HSL

增韧品级PPA结合优越的韧度与一定范围的硬度和柔性，扣件中要求一次性使用的刚性、以及重复性使用中挠屈性的良好选择