

PPA美国苏威 A-8940 HS 玻纤增强40% 含热稳定剂 低吸湿性 用于电器 机器部件 连接器

产品名称	PPA美国苏威 A-8940 HS 玻纤增强40% 含热稳定剂 低吸湿性 用于电器 机器部件 连接器
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	82.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PPA常用于片状电容器、开关及微型喇叭、制作高密度的印刷电路板连接器这些新的要求使PPA成为制作下述部件的候选材料之一：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

干燥时间视吸收的水量而定，一般在4—16个小时范围内 非结晶态的PPA主要用于要求阻隔性能的场合；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

注塑时熔融温度在615—650 °F范围内，物料在机筒内的停留时间不超过10分钟，这样注塑出来的产品机械性能佳 趋向更好的空气动力学车身设计连同更高性能的马达，将提高发动机箱的温度，使传统的热塑塑料显得不尽适用

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 PPA塑料还具有优越的表面光泽性

供应美国苏威PPA其他型号及物性

产品	用途
A-4133 HH	汽车的发动机罩下的零件;汽车领域的应用;金属取代
A-4145 HH	
A-4160 HSL	传递应用;外壳;工业应用;手机;机器/机械部件;汽车电子;汽车的发动机罩下的零件;汽车
A-4422 LS WH118	LEDs; 汽车电子;汽车领域的应用
A-6135 HN	动力/其它工具;外壳;工业应用;工业部件;机器/机械部件;汽车电子;汽车的发动机罩下的零
A-8422 LS WH159	LEDs
A-8930 HS	外壳;工业应用;机器/机械部件;汽车电子;汽车领域的

A-8940 HS	应用;消费品应用领域;电器用具;连接器;金属取代
A-8950 HS	
AE-1133	汽车电子;电气/电子应用领域;电气元件;连接器
AE-4133	
AE-8930	
AE-8950	
AFA-6133 V0 Z	汽车电子;汽车领域的应用;电气/电子应用领域;线轴;连接器
AFA-6145 V0 Z	外壳;工业应用;工业部件;手机;汽车电子;汽车的发动机罩下的零件;汽车领域的应用;连接器
AS-1133 HS	动力/其它工具;厚壁配件(部件);外壳;工业应用;工业部件;机器/机械部件;汽车电子;
AS-1145 HS	
AS-1566 HS	
AS-1933 HS	动力/其它工具;厚壁配件(部件);外壳;工业应用;工业部件;机器/机械部件;汽车的发动机