

日本旭化成PA66全系列代理商 欢迎与我们联系

产品名称	日本旭化成PA66全系列代理商 欢迎与我们联系
公司名称	苏州永富祥工程塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市昆山市东城大道9号
联系电话	0512-36916483 18261662611

产品详情

日本旭化成PA66全系列代理商，日本旭化成PA66代理商，日本旭化成代理商

日本旭化成PA66聚己二酰己二胺，俗称尼龙-66，是一种热塑性树脂，一般是由己二酸和己二胺缩聚制的。不溶于一般溶剂，仅溶于间苯甲酚等。机械强度和硬度很高，刚性很大。可用作工程塑料，机械附件如齿轮、润滑轴承，代替有色金属材料做机器外壳、汽车发动机叶片等，也可用于制合成纤维。

非增强型：

1300S通用等级。平衡的流动性和机械性能。接头，垫圈，电线绑扎带

玻纤增强型：

13G15

1300G

13G43增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%，33%和43%。

机械和电气零件，如微型电动机；汽车零件，如散热器水箱，变速杆。

13G25增强的强度，刚性和耐久性，玻璃纤维含量为25%。汽车零件

14G15

1402G增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为15%和33%。具有良好的抗热老化性。加热器水箱，燃料喷射器，防滑刹车系统感测器，以及汽车其他机罩下零件。

14G25

14G33

14G50增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为25%，33%和50%。具有超高的抗热老化性，抗疲劳性，和抗蠕变性。机械和电气零件，发动机架，以及其他汽车机罩下零件。

54G33

54G43增强的强度，刚性和耐抗冲击性，玻璃纤维含量为33%和43%。良好的外观。风扇，铁路枕木绝缘体，办公家具

阻燃型：

FR200阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。接头，开关，其他电气和电子材料。

FR370阻燃等级UL94 V-0；不含卤素和磷。增强的抗焊接热性能。

FG170玻璃纤维含量为15% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

FG172玻璃纤维含量为20% GF; 阻燃等级UL94 V-0。

FG173玻璃纤维含量为30% GF; 阻燃等级UL94 V-0。