

PA66 1300S,PA66 1300S

产品名称	PA66 1300S,PA66 1300S
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	38.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

日本旭化成Leona PA66 1300S,日本旭化成1300S

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

1302S 热稳定型等级。具有抗热老化和抗吸水变色的性能。接头,电线绑扎带

1402S 热稳定型等级。具有良好的抗热老化性能。接头,活性炭过滤器

1402SH 优良的铰接性,塑性和脱模性能。用于快速造型周期。接头,夹子

1300F 快速结晶,低翘曲性,低变形性。用于超快造型周期。电气零件

1402F 良好的抗热老化性,快速结晶,低翘曲性和低变形性。用于超快造型周期。电气零件,汽车零件

1500 由于分子量大,因而具有优良的机械性能。紧固件,薄板

1502/1502S 与1500类似,但具有较高的抗热老化性能。汽车机罩下零件

1700S 与1500类似,但分子量更大。适用于厚壁零件的挤压。杆,薄膜

1702 与1502类似,但具有更大的分子量。杆,薄板

9400S 良好的耐冲击性能。适用于厚壁零件。铁路枕木绝缘体

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

93G33 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的外观。 办公家具

90G33 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为33%。良好的流动性和外观。 汽车零件

90G50 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为50%。良好的外观。 办公家具

90G55 增强的强度和刚性，玻璃纤维含量为55%。良好的外观和耐气候性。 汽车外部零件

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。

服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）。