

# 售 PA66 聚酰胺尼龙 Amilan CM3006 日本东丽PA66 阻燃/ 耐热

产品名称	售 PA66 聚酰胺尼龙 Amilan CM3006 日本东丽PA66 阻燃/ 耐热
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	日本东丽:PA66 CM3006:阻燃/ 耐热 日本:东丽
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

本公司长期代理销售日本旭化成尼龙塑胶原料，牌号如下：

等级	特性	典型用途
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 1	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；汽车散热器水箱，变速杆。
3G43		
13G25	增强的强度，刚性和耐久性，玻璃纤维含量为25%。	汽车零件
14G151402G	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，防滑刹车片，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，以及其他零件。
54G33 54G43	增强的强度，刚性和耐冲击性，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
90G60	表面平滑，同时还具有90G55的刚性。	汽车外部零件
特殊等级		
91G40	表面平滑，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。	汽车外部零件
CR101	良好的尺寸稳定性，刚性，低翘曲性。玻璃纤维和矿物填充。	发动机盖
CR301	适合用作开关绝缘体。低磨损，良好的电气性能。	滑动开关绝缘体
CR302	良好的抗焊接热性。低磨损，良好的电气性能。	
MR001	良好的耐热性，高刚性，低翘曲性，低变形。40%的矿物填充。	插座
1330G	耐摩擦，磨损性，高刚性。含有玻璃纤维和氟塑料。	轴承
TR160	中耐冲击性，含有弹性体。	夹子，紧固件。
TR380	高耐冲击性，含有弹性体。	过滤器，电线绑扎带。
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。	
颜色浓缩型		
LC020	主要色母，含有高浓度的着色料和颜料，具有各种颜色。	使用时稀释20到50倍。