

日本CM1011G15(东丽PA单6)

产品名称	日本CM1011G15(东丽PA单6)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东丽 物性:东丽pa6 东丽总代理商:塑运集团
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

日本CM1011G15(东丽PA单6)，高流动性尼龙6性能介绍PA6对烃类有机溶剂如汽油、润滑油等有很强的耐溶性，可广泛用于发动机进气歧管；PA6可溶于酸、另外PA6与氯化钙、氯化锌等水溶液接触易应力开裂，因此使用时要注意。PA6树脂的化学物理特性和尼龙66很相似，然而，它的熔点较低，而且工艺温度范围很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比尼龙66塑料要好,但吸湿性也更强。因为塑件的许多品质特性都要受到吸湿性的影响，因此使用尼龙6设计产品时要充分考虑到这一点。

日本CM1011G15(东丽PA单6)是乳白色或微黄色透明到不透明角质状结晶聚合物。PA6结晶性高聚物，熔融加工后成品结晶度约为20%。结晶度对PA6的力学、热学性能有明显影响，结晶度大，刚性好、耐热性好，但冲击强度下降，其余性能均有所提高.PA6的吸水率在聚酰胺中是较高的,因此PA6产品的许多性能都要受到吸湿性的影响，如PA6的拉伸屈服强度随吸水率增加而降低，在干燥状态时为70MPa，但吸水3.5%后就降为30MPa;压缩强度、弯曲弹性模量也都呈下降趋势。PA6的熔点为220，玻璃化温度为48，维卡软化温度为200-210度,长期使用温度105度,连续使用温度65度,氧指数27%-28%,具有自熄性,在空气中不会延续燃烧。

日本CM1011G15(东丽PA单6)用无机物填充PA6能提高其热变形温度，如用15%-50%玻璃纤维增强，变形温度可提高至199度。PA6摩擦系数小，耐磨性优异，自润滑性强，、。

4、PA6 日本东丽 CM1017

PA6 日本东丽 CM1014-V0

PA6 日本东丽 CM1011G-15

PA6 日本东丽 CM1011G-30

PA6 日本东丽 CM1016G-30

PA6 日本东丽 CM1001G-30

PA6 日本东丽 CM1011G-30 BK

PA6 日本东丽 CM1001G-15

PA6 日本东丽 CM1001G-20

PA6 日本东丽 CM1011G-45

PA6 日本东丽 CM1016G-15

PA6 日本东丽 1011G-45

PA6 日本东丽 CM1011G-20

PA6 日本东丽 CM1011G-45 BK

PA6 日本东丽 CM1016G-45

PA6 日本东丽 CM1007

PA6 日本东丽 CM1001R

PA6 日本东丽 CM1017XL3

PA6 日本东丽 CM6241

PA6 日本东丽 CM1026

PA6 日本东丽 CM1001GH30 BK

PA6 日本东丽 CM1016RM

PA6 日本东丽 CM1021

PA6 日本东丽 CM1056

PA6 日本东丽 CM6040

PA6 日本东丽 CM1011G30 B3

PA6 日本东丽 CM1041

PA6 日本东丽 CM1011RG-02

PA6 日本东丽 CM1017 G30NC

PA6 日本东丽 CM1018RH

PA6 日本东丽 CM1030

PA6 日本东丽 CM1031

PA6 日本东丽 CM1017XL2

PA6 泰国东丽 CM1017 XL3。