

PA6 日本东丽 CM1017

产品名称	PA6 日本东丽 CM1017
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

PA6 AMILAN CM1017

PA6特性：

聚酰胺-6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。为了提高尼龙6的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。对于没有添加剂的产品，尼龙6塑胶原料的收缩率在1%到1.5%之间。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率降低到0.3%（但和流程相垂直的方向还要稍高一些）。成型组装的收缩率主要受材料结晶度和吸湿性影响。实际的收缩率还和塑件设计、壁厚及其它工艺参数成函数关系。尼龙6注塑干燥处理由于尼龙6很容易吸收水分。

PA6用途:

该产品用途广，是以塑代钢、铁、铜等金属的好材料，是重要的工程塑料；铸型尼龙广泛代替机械设备的耐磨部件，代替铜和合金作设备的耐磨损件。适用于制作耐磨零件，传动结构件，家用电器零件，汽车制造零件，丝杆防止机械零件，化工机械零件，化工设备。如涡轮、齿轮、轴承、叶轮、曲柄、仪表板，驱动轴，阀门、叶片、丝杆、高压垫圈、螺丝、螺母、密封圈，梭子、套筒，轴套连接器等。

PA6 AMILAN CM1017 可提供COA、COC,ROHS,MSDS,UL黄卡等等资料，价格最优，质量保证！

PA6 AMILAN CM1007

PA6 AMILAN CM1003G30

PA6 AMILAN CM1017K

PA6 AMILAN CM1001R

PA6 AMILAN CM1017XL3

PA6 AMILAN CM1021TM

PA6 AMILAN EA1R21G33

PA6 AMILAN U127GX07

PA6 AMILAN U121

PA6 AMILAN U141

PA6 AMILAN CM1021FS

PA6 AMILAN CM1061

PA6 AMILAN CM1056K48

PA6 AMILAN CM1046K4

PA6 AMILAN CM1023G1000