

# 日本东丽PA6一级代理商

产品名称	日本东丽PA6一级代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	东丽PA6代理商:东丽PA6代理商 CM1001G-15:CM1001G-30 日本:日本
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

日本东丽PA6一级代理商,日本东丽PA6塑胶原料

PA分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230，Nylon66则为260-270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性

用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

供应PA6 日本东丽 CM1017 标准等级，防火阻燃V-2

供应PA6 日本东丽 CM1014-V0 无卤防火阻燃V-0

供应PA6 日本东丽 CM1001G-15 GF15%增强，高流动，HB

供应PA6 日本东丽 CM1001G-30 GF30%增强，高流动，HB

供应PA6 日本东丽 CM1011G-15 GF15%增强，HB

供应PA6 日本东丽 CM1011G-30 GF30%增强，HB

PA6的化学物理特性和PA66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PA66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PA6设计产品时要充分考虑到这一点。为了提高PA6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，PA6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。典型应用范围。由于有很好的机械强度和刚度被广泛用于结构部件。由于有很好的耐磨损特性，还用于制造轴承。