

日本东丽PA66塑料(东丽尼龙)

产品名称	日本东丽PA66塑料(东丽尼龙)
公司名称	宁波塑峰华进出口有限公司
价格	1.80/件
规格参数	日本东丽:一级总代理商 日本东丽:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 日本东丽:提供:材质证明、ROHS、MSDS报告
公司地址	宁波市-专业塑胶原料-一级代理
联系电话	15869392593

产品详情

日本东丽PA66(总代理商)聚酰胺尼龙66

东丽PA66用途:

1.玻纤增强型尼龙66

本品具有度、低热胀系数和收缩率、吸水性低、尺寸稳定性好，

适合制作凸轮阀座、收音机零部件、电子仪表、汽车交通零部件，广泛应用于化

学行业、能源、机械交通、交通仪表等行业

2.阻燃型尼龙66

本品在通用尼龙的各种特性的基础上，增加了优良的阻燃性能，用于一切需阻燃的部位，如:电视机、飞机、船舶、电子、仪表中需要阻燃的部件。

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3001 一般级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3001G-15 添加15%玻璃纤维

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3001G-30 添加30%玻璃纤维

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3004-V0 无卤防火V0

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3004G-15 添加15%玻璃纤维 防火V0

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3004G-30 添加30%玻璃纤维 防火V0

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3006 一般级

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3006G-15 添加15%玻璃纤维

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3006G-30 添加30%玻璃纤维

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3014

(宁波塑峰一级代理 塑料公司) 供应PA66日本东丽CM3001G-33 添加33%玻璃纤维

物理特性

PA6尼龙塑料的化学物理特性和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。玻璃纤维就是常见的添加剂，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)。

日本东丽PA66塑料(东丽尼龙)

日本东丽PA66CM3004-VO防火VO级纯树脂尼龙PA66CM3004VO阻燃防火)注塑工艺:

1.干燥处理:如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85C的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105C，12小时的真空干燥

2.熔体温度:210~230C，对好现场加热的产品为230~260C。熔体温度放避免高于300C，。模具温度、建议100C，。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理待性。对于薄壁塑件，如果使用低于100C的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。

3.压力:通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。

4.速度:高速(对于增强型材料应稍低一些)。流道和浇口由于PA66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0.5t(这里t为塑件厚度)。如果使用

热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助

阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的直径应当是0.75mm。典型用途PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

PA66CM3004 vO(CM3004 VO阻燃防火)深圳东丽

cm3004东丽PA66用途:

1.汽车工业:外壳，喇叭冷却风扇及其外壳、后视镜架、保险杠、仪表盘、行李架、车门手柄、雨刷支架、安全带扣搭2.电子电器 绝缘件、精密电子仪器部件、电工照明器具和电子电器的零部件等，接线盒

、开关和电阻器

3.机械设备:滑动轴承、链条、传送带、扇叶、齿轮、叶轮、电动工具外壳、扎带.

4.日常用品:办公椅、旱冰鞋部件、打火机机体、灯头、火腿等食品的包装、自动扶梯栏杆、自动门横栏、窗框架、门滑轮