

PA66基础创新塑胶（美国）RC-1006

产品名称	PA66基础创新塑胶（美国）RC-1006
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	基础创新塑胶:热稳定级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66基础创新塑料(美国)RC-1006

品牌

美国杜邦

用途级别

电子电器部件

销售方式

品牌代理经销

牌号

RC-1006

加工级别

注塑级

厂家(产地)

密度

1.14g/cm³

性能特点

热稳定剂

概述：PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6；聚己二酰己二胺；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。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：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等。注射压力：通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。注射速度：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0.5*t（这里t为塑件厚度）。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。导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率，具有优良的尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到1012欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点：零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。特性：1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66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。PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。4、PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱

供应 PA66 品牌如下：意大利POLIBLEND 美国杜邦深圳杜邦
日本杜邦韩国杜邦
德国杜邦基础创新塑料美国（美国液氮） 美国首诺美国泰科纳
美国DSM基础创新塑料(美国) 美国苏威美国舒尔曼
美国TEKNOR APEX美国英威达 美国Chem Polymer德国朗盛
美国朗盛无锡朗盛 美国Nylene美国巴斯夫
上海巴斯夫德国巴斯夫 马来西亚巴斯夫德国弗瑞斯塔
荷兰DSM以色列NILIT 泰国杜邦泰国FARCO
德国拜耳河南神马尼龙 以色列普利朗意大利泰克尼卡
日本三菱化学意大利兰蒂奇 意大利POLIBLEND意大利LATI
美国罗地亚台湾罗地亚 上海罗地亚韩国罗地亚
法国罗地亚日本高安 日本尤尼卡日本三菱工程
日本尤尼吉可韩国可隆 深圳东丽日本东丽
日本宇部日本旭化成 台湾国乔日本住友化学
日本东洋纺织台湾南亚 惠州南亚台湾星一
台湾伸威台湾久总 台湾新光台湾集盛
台湾太松日本EMS 瑞士EMS上海赛璐珞
旭化成(苏州)阿根廷英威达 苏州兰蒂奇加拿大英威达
加拿大杜邦欧盟杜邦 新加坡杜邦屹立(苏州)
浙江华峰

供应 PA6 基础创新塑料美国（美国液氮） 型号如下：

PA66 基础创新塑料美国（美国液氮） LUBRILOY RPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
LUBRILOY R BKPA66 基础创新塑料美国（美国液氮） NYKON R BKPA66
基础创新塑料美国（美国液氮） PDXR05011 NT01 BKPA66
基础创新塑料美国（美国液氮） PDX-R-1075PA66 基础创新塑料美国（美国液氮） PDX-
R-85514PA66 基础创新塑料美国（美国液氮） PDX-R-85514 BKPA66

基础创新塑料美国（美国液氮）QL4540PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RPA66
基础创新塑料美国（美国液氮）R BKPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）R MOLYP A66
基础创新塑料美国（美国液氮）R1000 HS WTPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
R1000HS-103HSPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）R2000 BKPA66
基础创新塑料美国（美国液氮）R2000 GYMDNATLPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RA-1004PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RA-1004 NATPA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RAL-4022PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RAL-4023PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RAL4026PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RAL-4032PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RAL4046PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RB003PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RB004PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RB008PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RB00APA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RB-100-10PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RB1004PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RB1008PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RC008PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RC-1002 FRPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RC1003PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RC-1003 NTPA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RC-1004PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RC-1006PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RC-1006FRPA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RC-1008PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RCF-1006
HPPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RCL36PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RCL-4033PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RCL-4036PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RCL-4036 BK8-115PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RCL-4536PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RCL-4536 BKPA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RCP36PA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RD001
BKPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RE003 BKPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）
RE007 BKPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RF004PA66
基础创新塑料美国（美国液氮）RF004 BKPA66 基础创新塑料美国（美国液氮）RF005 BK