

PA66基础创新塑胶（美国）RC-1008

产品名称	PA66基础创新塑胶（美国）RC-1008
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:基础导电尼龙
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-1008

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 MOLYPA66
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

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 $0.5 \cdot t$ （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，