

新料PA66 MT409AHS NC010挤出/注塑成型

产品名称	新料PA66 MT409AHS NC010挤出/注塑成型
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 名称:PA66 特性:耐热性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室（注册地址）
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

新料PA66 MT409AHS NC010挤出/注塑成型

美国杜邦PA66 化学和物理特性

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。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。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**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。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。

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。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。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**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。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。

东莞市群发公司位于广东东莞市樟木头镇塑胶原料市场中心城,地理位置十分的优越,是代理销售塑胶原料

与国产品牌于一体的综合性企业。公司自2009年成立以来，运用高新科技探测和分析塑胶原料的市场规则,建立完整的市场供应系统,为您提供服务和优质平价的产品。

一、原包工程原料系列：

PA6 , PA66 , PA9T , PA46 , PC , POM , LCP , PPS , PPO , PPE,PBT , PET , AS , ANS , K胶 , PMMA , SMMA , PS,PP,LDPE,LDPE,MS , MBS , PVC , ABS , CPE, UHMW, MABS,MDPE等各种新料现货。

二、合金塑料系列：

ABS/PC,ABS/ASA,ABS/PBT, ABS/PVC, ABS/TPU, ABS/PA, ASA/ABS, ASA/PC, LCP/PC, PBT/PET, PBT/PS, PC/PBT, ABS+PI , ABS+PVC , PC/PET, PPE/PP,PPE/PS,PPE/PA,PPO/PA,PS/PE, PTFE/PI, PTFE/PPS, PVDF/PMMA, POM/PTFE, PE/PTFE, PC/PTFE, PC/AES, PA66/PTFE等合金塑料。

三、特殊塑料系列：

PPA , SURLYN , PCTG , PETG , PCTA , PSU , ETFE , PES , ASA , PEI , PAR , GTX , COC,TPX , TPS , AES , CAP , PTFE,PEEK , PSF , PPC,PPX,PFE,PFA,PES, PPSU,,PVA , PCT , CA , PA11 , PA12 , PA610 , EVOH , PLA , SPS , AEM , PUR, PVDC, PVDF等各种特种塑料。

四，功能性塑料系列：

导电性，高耐磨性，高冲击性，高强度，高刚性，高韧性，消音性，高绝缘性，阻燃性，耐药性，高耐候性，抗菌防霉性，导热性，光学性，高粘接性，抗静电性，抗紫外线，抗化学性，耐寒性，耐高温，水溶性，高透明，亚光，磨砂，光扩散，珠光，自润滑性，磁学性，生物医学性，声学性等功能塑料及功能性复合材料。

五、弹性体系列：

TPE , TPU , PU , TPR , TPV , SBS , EMAA , SEBS (0A - 100A) , POE , POP , EVA , EMA , TPEE ,TPO,EAA,EEA,EPDM,TPSiV等弹性体。

六，助剂系列：

接枝剂，抗应力开裂剂，流动母粒，塑料拉力剂，透明剂，增刚剂，增强增韧剂，注塑剂，纳米增强/增

韧母粒，增塑剂，增强母粒，增白剂，改性剂，着色剂，塑料光亮剂，抗氧剂，偶联剂，抗菌剂，抗静电剂，脱模剂，分散剂，开口剂，相容剂，安定剂，爽滑剂，塑料除味剂，塑料消黄剂，塑料消泡剂，塑料填充剂，塑料润滑剂，塑料柔软剂，热稳定剂，光稳定剂，发泡剂，消光剂，成核剂，防玻纤外露剂，防缩水剂，耐寒剂，抗粘剂，添加剂等各种助剂。

公司宗旨：本公司以“追求完美，客户至上”的理念满足来自各地的客户不同需求。欢迎广大新老客商、联系洽谈！