

# 美国杜邦Zytel PA66 350PHS NC010

产品名称	美国杜邦Zytel PA66 350PHS NC010
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	价格:欢迎来电询价 货源:进口柜货 产地:美国杜邦
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

长时间供应热塑弹性体 TPE TPR TPEE TPV TPX TPU 通用塑胶 PP PE ABS EVA HIPS HDPE PVC 工程塑胶 COC LCP PA6 PA12 PA46 PA66 PBT PC PET PMMA (亚克力) POM PPS PC/ABS PC/PBT 特殊工程塑胶 ECTFE ETFE PES PTFE 等。专业供应加碳纤PA66; 耐高温PA66; 医疗级PA66; 无卤PA66; 改性塑料PA66; 导电PA66; 高透明PA66; 环保PA66; 阻燃PA66; 高抗冲击PA66; PA66塑胶原料; PA66物性; PA66代价; 高耐油性PA66; 高刚性PA66; PA66塑料; 食品级PA66; PA66抗UV; 无溴PA66; PA66资料; 防火PA66; 抗紫外线PA66; 出色的脱模PA66; 加纤PA66; PA66 13T1-BK PA66 151L NC010 PA66 153HSL NC010 PA66 22C NC010 PA66 3189HSL BKB010 PA66 3426 PA66 350PHS NC010 PA66 408HS PA66 409AHS BK010 PA66 350PHS NC010 美国杜邦功用概述:物化功用, 聚酰胺66或尼龙66、nylon66。PA66在聚酰胺资料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体资料或不透明乳白色结晶形聚合物, 具有可塑性。PA66在较高温度也能坚持较强的强度和刚度。PA66在成型后依然具有吸湿性, 其程度首要取决于资料的组成、壁厚以及环境条件。在产物描绘时, 一定要考虑吸湿性对几许稳定性的影响。为了行进PA66的机械特性, 常常参加各式各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂, 有时为了行进抗冲击性还参加合成橡胶, 如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低, 因而流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度改动很活络。PA66的缩短率在1%~2%之间, 参加玻璃纤维添加剂可以将缩短率下降到0.2%~1%。缩短率在流程方向和与流程方向相笔直方向上的相异是较大的。温度大于350。接连耐热80-120, 平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀, 但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。具有优良的耐磨性、自润滑性, 机械强度较高。但吸水性较大, 因而标准稳定性较差。广泛用于制造机械、汽车、化学与电气设备的零件, 如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、电扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包层等。亦可制成薄膜用作包装资料。此外, 还可用于制造医疗器械、体育用品、日用百货等。

尼龙是重要的工程塑料, 产值在五大通用工程塑料中居首位。PA66 350PHS NC010 美国杜邦的化学物理特性和PA66很类似, 可是, 它的熔点较低, 并且工艺温度计划很宽。它的抗冲击性和抗溶解性比PA66要好, 但吸湿性也更强。由于塑件的许多质量特性都要遭到吸湿性的影响, 因而运用PA6描绘产物时要充沛思考到这一点。为了行进PA6的机械特性, 常常参加各式各样的改性剂。关于没有添加剂的产物, PA6的缩短率在1%到1.5%之间。参加玻璃纤维添加剂可以使缩短率下降到0.3% (但和流程相笔直的方向还要稍高一些)。假若资料是用防水资料包装供给的, 则容器应坚持密闭。假若湿度大于0.2%, 主张在80C以

上的热空气中单调16小时。假若资料已经在空气中暴露跨越8小时，主张进行105C，8小时以上的真空烘干。融化温度：230~280C，关于增强种类为250~280C。模具温度：80~90C。模具温度很显著地影响结晶度，而结晶度又影响着塑件的机械特性。我公司现金许多收购水口、废料及工厂余料!欢迎新老客户来电咨询洽谈！