

PA66基础创新塑胶（南沙）PX10323-BKNAT

产品名称	PA66基础创新塑胶（南沙）PX10323-BKNAT
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	沙伯基础创新:超级耐磨
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(南沙) PX10323-BKNAT

牌号分类GRADE PHYSICAL PROPERTY

品种：PA66 | PX10323-BKNATcompound

生产企业：基础创新塑料(南沙)

PA66性能

PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热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，因而尺寸稳定性较差

美国杜邦公司在亚洲地区销售原料外包装图

PA66是PA系列中机械强度 应用最广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高。

概述

PA66塑胶 原料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思考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。玻璃就是最常见的

添加剂有时为了行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 塑胶原料注射干燥温度 80.0 °C干燥时间2.0到4.0 hr

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料 , PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠,质量保证,货源稳定.等原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶:POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶..PMMA、PET.PPS.LCP..PA6、PA9T,PA46.,PA12,PA11,PA6T,PET、PPO、,硬胶类:ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA.K胶;软胶类、弹性体:PE、PP、EVA,,PVC、TPR、TPE、TPU,TPV、POE.