

PA66 美国杜邦 101L BKB080

产品名称	PA66 美国杜邦 101L BKB080
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:101L BKB080 产地:美国杜邦
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

PA66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：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮分类：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。导电尼龙66、导电尼龙12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。

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱、及一些精密工程制品。导电碳纤维是一种高导电性材料，其综合性能优异，具有很多其它材料无可比拟的优点，除具有高导电性能之外，其还具有耐腐蚀、耐磨、耐高温、强度高、质轻等特点，应用非常广泛。在导电塑料中，我们主要是利用其高导电性，从而制成各种性能的导电料和抗静电料，并且可显著增强塑料的机械性能和耐腐蚀性能美国LNP PA66 Stat-Kon RC-1004HS|碳纤导电PA66

SGS认证 牌号：环保 PA66-301-G30-C2颜色：白色环保：环保防火：V0 加纤：30%认证：

SGS用途：机械和工业零部件：齿轮、凸轮、阀门、钟表极板、齿轮保护器，轴承，辊轴，泵叶轮，风扇叶片，支架等。汽车零部件：PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。上下水室，风门、进气歧管、灯座及传动系统零件，各种油管，手柄，踏板，耐油密

封圈，活塞等。电子和机床电器、低压电器：连接器、线圈骨架、空气开关、底座、交流接触器、可逆接触器、继电器、电磁式计数器、可变电阻器、电热吹风机部件、电子炉部件端子台，插头，散热栅，内支架等。体育用品：溜冰鞋扣，鞋底，球拍板，溜冰轮子，骨架。准确价格以试样为准。本公司 PA66 特点：本公司的改性 PA66 系列是采用*进口 PA66 原料，采用优质无碱玻璃纤维通过表面活化处理，利用新型阻燃体系，为适应国际上高度阻燃性、电绝缘性和高强度综合性能要求而研制的次的级高阻燃 PA66 品种。包括：原色、白色、黑色等各种颜色，增强型、阻燃型、防翘型、耐磨型等，具有如下特点：1、可达 UL94 (1/16) V-0 的阻燃级别，已通过美国 UL 黄卡认证。2、符合欧盟 RoHS 指令检测，已通过 SGS 认证。3、高熔点、出色的耐热性能以及自熄性。4、韧性、耐久性、电性能以及其他物理性能都具有出色的平衡指标。

5、优良的耐油性剂、耐化学品性能。6、具有优良的耐磨、抗蠕变及耐老化性能。概述：聚己内酰胺（即尼龙66）为透明或半透明的结晶型热塑性工程塑料，具有优良的综合性能。