

PA6614G15价格,日本旭化成14G15

产品名称	PA6614G15价格,日本旭化成14G15
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:14G15 性能:玻纤15%高刚性耐热
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应PA6614G15价格,日本旭化成14G15 门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

美国杜邦PA66 美国首诺PA66 德国朗盛PA66 德国巴斯夫PA66 法国罗地亚PA66 日本东丽PA66

美国泰科纳PA66 日本旭化成PA66 德国DOMO/PA66 瑞士EMSPA66 日本宇部PA66
基础创新塑料(美国)PA66 台湾南亚PA66 玻纤增强PA66 增强防火PA66 增韧耐寒PA66 食品级PA66
耐老化PA66 耐电弧PA66 镭雕PA66 防火PA66纯树脂导电PA66 防静电PA66

供应PA6614G15价格,日本旭化成14G15 门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖

PA66 日本旭化成90G50

PA66 日本旭化成90G55 BK

PA66 日本旭化成CR301

PA66 日本旭化成FG170

PA66 日本旭化成FG170X51

PA66 日本旭化成FG172X61

PA66 日本旭化成FG173 BK

PA66 日本旭化成FH772

PA66 日本旭化成FR200

PA66 日本旭化成FR370

PA66 日本旭化成FR561

PA66 日本旭化成1300GT

PA66 日本旭化成FG172

PA66 日本旭化成93G33 X01 BK NC

PA66 台湾南亚 2200M6

PA66 台湾南亚 2210G3

PA66 台湾南亚 2210G6

PA66 台湾南亚 6210CC

PA66 台湾南亚 6210GCF BK3

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

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。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性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

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：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。

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。

PA66（聚酰胺66或尼龙66），同PA6相比，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。

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量最大、品种最多、用途最广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占绝对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酰己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6（阻隔性树脂）等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙（MC尼龙）、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲（超韧）尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。