

PA66日本旭化成 PA66日本旭化成代理商

产品名称	PA66日本旭化成 PA66日本旭化成代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	28.30/公斤
规格参数	日本旭化成:5 14G33:7 日本:6.3
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

PA66 POM PBT PC/ABS PET TPU TPV

TPEE代理商（三证齐全）：上海音塑国际贸易有限公司是一家专业代理经销塑胶原料的公司
品牌有美国杜邦 德国拜耳 德国巴斯夫 沙伯基础 日本旭化成 日本东丽 所有原料都可免费提供原料报告
UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。详情请致电（137-6153-0450陈先生QQ406926939）

日本旭化成系列牌号销售：Tenac供应POM日本旭化成 2010Tenac供应POM日本旭化成
4010Tenac供应POM日本旭化成 5010Tenac供应POM日本旭化成 GA520Tenac供应POM日本旭化成
GN455Tenac供应POM日本旭化成 GN705Leona供应PA66日本旭化成 1300SLeona供应PA66日本旭化成
1300GLEona供应PA66日本旭化成 13G30Leona供应PA66日本旭化成 13G50Leona供应PA66日本旭化成
1402SLeona供应PA66日本旭化成 FR200

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰|尼龙66)/1302S/日本旭化成用途：

其它特性备注：具有抗热老化和抗吸水变色的性能重要参数：密度:1.14 g/cm³ 成型收缩率:1.65 %
缺口冲击强度:39 氧指数:26 % 拉伸强度:79 MPa 断裂伸长率:50 % 硬度:120 热变形温度:70 生产厂商：日
本旭化成工业株式会社 PA66【尼龙66】特性1、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2、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。3、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P
A6)。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。4、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【尼龙66】
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、耐药品性佳;4、低温特性佳;5、具
自熄性;PA66【尼龙66】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[4] 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、滑输PA66【尼龙66】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。