

79G13HSL价格,美国杜邦79G13HSL

产品名称	79G13HSL价格,美国杜邦79G13HSL
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	45.00/公斤
规格参数	美国杜邦:厂商 79G13H:型号 美国:产地
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79G13HSL价格,美国杜邦79G13HSL

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

食品级PA66 玻纤增强PA66 防火PA66 无卤防火PA66 热稳定PA66 注塑级PA66 导电PA66

防静电PA66 耐寒PA66 增韧PA66 PA66汽车油杯料 汽车配件PA66 高抗冲击耐磨PA66

抗紫外PA66 耐老化PA66 耐水解PA66

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安

全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

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。

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。

Zytel加纤尼龙 70G33GRA BK350 33%玻璃纤维增强

Zytel耐磨尼龙 70K20HSL NC010 热稳定，润滑尼龙66树脂具有良好的耐磨性。

Zytel通用尼龙 WRF101A NC010 无加强润滑物66树脂

Zytel尼龙加铁氟龙原料 WRF403 NC010
30%玻璃纤维增强，热稳定的尼龙66树脂含有特氟隆®聚四氟乙烯微粉

Zytel尼龙加铁氟龙塑胶原料 WRF500 NC010 热稳定尼龙66树脂改性特氟隆®聚四氟乙烯微粉和凯夫拉尔

Mineral Reinforced Resins矿物增强树脂

Zytel阻燃尼龙 FR70M30V0 BK010,FR70M30V0 30%的矿物增强,阻燃,黑色的聚酰胺66树脂注塑成型

Toughened Resins增韧树脂

Zytel黑色尼龙 444AHS BK152 增韧，热稳定，黑色尼龙66树脂注塑。这是一个高流量，好加工

Zytel增韧黑色尼龙 73G30T BK261,73G30T NC010 30%的玻璃纤维增强，增韧黑色尼龙6树脂注塑成型

Zytel加碳纤尼龙66 75CG30HSL BK409 聚酰胺树脂改性碳纤维结构性能的改善

Zytel增韧聚酰胺 75CG45HSL BK409*45%的玻璃和碳纤维增强，增韧聚酰胺树脂

Zytel加纤尼龙 8018HS BKB085,8018HS NC010 14%玻璃纤维增强增韧热稳定黑色尼龙66树脂

Zytel加碳增韧尼龙 80G14A
NC010A,14%玻璃纤维增强，增韧，高流动聚酰胺66树脂。它提供了出色的表现注塑应用。