

尼龙纯树脂PA66日本旭化成1300S

产品名称	尼龙纯树脂PA66日本旭化成1300S
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成1300S 型号:日本旭化成1300S 产地:日本旭化成1300S
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

江苏供应PA66日本旭化成1300S纯尼龙

Leona 1300S

聚酰胺66

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明:

Leona 1300S是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Leona 1300S的应用领域包括电气/电子应用、工程/工业配件、汽车行业和生活消费品。特性包括:

阻燃/额定火焰

良好的刚度

良好的韧性

PA66 美国杜邦 FR50 GF25% 玻纤增强 V-0PA66101F主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。PA66101L主要性能：阻燃V2、超声波可焊接。PA66103FHS主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐热老化、热稳定性PA66103HSL主要性能：阻燃V2、热稳定性、良好的电气性能。PA6610B40主要性能：40%矿物、超声波可焊接。PA66145主要性能：阻燃V2、抗紫外线性能良好、耐油、耐化学性良好。PA66151L主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、耐化学性良好。PA66153HSL主要性能：阻燃V2、超声波可焊接、热稳定性、耐化学性良好。PA663426主要性能：高耐热、清晰度高、阻隔树脂、FDA认证。PA66350PHS

主要参数：洛氏硬度（R）87、拉伸应力（屈服）28.0MPa、悬臂梁缺口冲击强度60kJ/m²、热变形温度120。PA66409AHS主要性能：超声波可焊接、耐热老化、韧性良好。PA6645HSB主要性能：超声波可焊接、高粘性、高分子量。PA6654G15HSLR主要性能：15%玻纤、耐水解。PA6670G13HS1L主要性能：13%玻纤、热稳定剂、超声波可焊接。

德国巴斯夫PA66A3UG5加纤防火

生产德国巴斯夫PA66 A3X2G5树脂的工艺方式有两种:1间歇聚合法;2连续聚合法。因间歇聚合工艺成熟且具有较大的生产灵活性,华韵塑料公司出售以间歇聚合法生产工艺为例介绍PA66树脂的生产。间歇聚合生产PA66树脂工艺来自50%的尼龙66 盐水溶液在浓缩器内被浓缩至浓度为80%后排入聚合釜,80%的尼龙66盐液在聚合釜内经聚合反应后产生熔融的聚合物,经聚合釜底部的铸带板挤出切粒,即生成德国巴斯夫PA66树脂湿切片粒子。PA66树脂湿切片粒子经预脱水、筛分后送入中间料仓暂存。足够的PA66树脂湿切片被连续地送至干燥塔内进行干燥,干燥合格的PA66树脂即被送至成品料仓进行包装。