

聚酰胺66 Durethan AKV35 CXH2.0 德国朗盛 热稳定级 增强玻纤35%

产品名称	聚酰胺66 Durethan AKV35 CXH2.0 德国朗盛 热稳定级 增强玻纤35%
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	29.90/千克
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:AKV35 CXH2.0 产地:德国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理德国朗盛PA66系列 聚酰胺66 Durethan AKV35 CXH2.0 德国朗盛 热稳定级 增强玻纤35%

聚酰胺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。特性备注：35%玻纤增强，热稳定级 重要参数：氧指数:23% 弯曲模量:9700 MPa 维卡软化点:230 热变形温度:250 填充物含量:35% 生产厂商：德国朗盛化学

德国朗盛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，PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6；聚己二酰己二胺；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66 广泛用于制造机械、汽车、化学与电气装置的零件，如齿轮、滚子、滑轮、辊轴、泵体中叶轮、风扇叶片、高压密封围、阀座、垫片、衬套、各种把手、支撑架、电线包内层等应用，PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白包或带黄色颗粒状结晶形聚合物，具有可塑性，密度（g/cm³）1.10-1.14；拉伸强度(MPa) 60.0-80.0；洛氏硬度118；熔点252；脆化温度-30；热分解温度大于350；连续耐热80-120；冲击强度（kJ/m²）60-100；静弯曲强度(MPa) 100-120；马丁耐热() 50-60；弯曲弹性模量 (MPa) 2000~3000；体积电阻率（cm）1.83×10¹⁵；平衡吸水率2.5%；介电常数1.63，化学式：[-NH(CH₂)₆-NHCO(CH₂)₄CO]_n- 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

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。俗称尼龙

聚酰胺66 Durethan AKV35 CXH2.0 德国朗盛 热稳定级 增强玻纤35%