

PA66 AKV35H1.0 (常规款尼龙牌号均现货供应) 德国朗盛

产品名称	PA66 AKV35H1.0 (常规款尼龙牌号均现货供应) 德国朗盛
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	销售:免费送货 名称:PA66 AKV35H1.0 品牌:德国朗盛
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室 (注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

PA66 AKV35H1.0 德国朗盛

东莞市群发塑料有限公司长期供应pa66塑胶原料，原厂原包，，价格合理，.我公司可以提供原料认证报告;ul认证、fda认证、材质证明、iso，astm物性资料、rohs(sgs)报告、物质安全资料表(msds).....欢迎各地新老客户来电来函()咨询洽谈。

本公司长期供应美国杜邦、日本东丽、德国巴斯夫等品牌各型号pa66 尼龙66 塑胶原料

- 1.供应pa66 101l 美国杜邦 中粘度 通用级
- 2.供应pa66 101f 美国杜邦 中粘度 通用级
- 3.供应pa66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级
- 4.供应pa66 st801 美国杜邦 杰出的耐冲击性
- 5.供应pa66 st801a 美国杜邦 超韧级 防紫外线
- 6.供应pa66 103hsl 美国杜邦 热稳定级
- 7.供应pa66 103fhs 美国杜邦 注塑级 热稳定级
- 8.供应pa66 fr50 美国杜邦 加gf25% v-0阻燃

- 9.供应pa66 fr15 美国杜邦 纯树脂 , v-o阻然
- 10.供应pa66 fr10 美国杜邦 纯树脂 , v-o阻然
- 11.供应pa66 fr52g30bl 美国杜邦 30%玻纤,阻然
- 12.供应pa66 70g13l 美国杜邦 高强度 ,玻纤13%
- 13.供应pa66 70g13hs1l 美国杜邦 高强度 ,玻纤13%
- 14.供应pa66 70g43l 美国杜邦 高刚性 , 玻纤43%
- 15.供应pa66 70g33l 美国杜邦 高强度 玻纤33%
- 16.供应pa66 70g30l 美国杜邦 gf30%
- 17.供应pa66 408l 美国杜邦 耐冲击性
- 18.供应pa66 408hs 美国杜邦 热稳定级
- 19.供应pa66 cm3003 日本东丽 注塑级 阻燃v-2 标准粘度 抗磨损
- 20.供应pa66 cm3004 日本东丽 阻燃v0 环保无卤
- 21.供应pa66 cm3001g15 日本东丽 玻纤15% 阻燃bh
- 22.供应pa66 cm3001g30 日本东丽 玻纤30% 阻燃hb
- 23.供应pa66 cm3004g15 日本东丽 玻纤15% 阻燃v0
- 24.供应pa66 cm3004g30 日本东丽 玻纤30% 阻燃v0 含卤素
- 25.供应pa66 cm3006-e 日本东丽 阻燃v-2 未强化 耐热性
- 26.供应pa66 cm3006g-15 日本东丽 阻燃v-2 玻纤15%强化
- 27.供应pa66 cm3006g-30 日本东丽 阻燃v-2 玻纤30%
- 28.供应pa66 a3wg5 a3wg6 德国巴斯夫 玻纤增强级
- 29.供应pa66 a3k 德国巴斯夫 标准级 高流动
- 30.供应pa66 a3z 德国巴斯夫 增韧级
- 31.供应pa66 a3eg3 德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性 , 尺寸稳定
- 32.供应pa66 a3eg6 德国巴斯夫 玻纤30% 高刚性 , 尺寸稳定
- 33.供应pa66 a3eg7 德国巴斯夫 玻纤35% 高刚性 , 尺寸稳定
- 34.供应pa66 a3eg10 德国巴斯夫 玻纤50% 高刚性 , 尺寸稳定

- 35.供应pa66 a3x2g5 德国巴斯夫 玻纤25% 阻燃v0 红磷无卤
- 36.供应pa66 a3x2g7 德国巴斯夫 玻纤35% 阻燃v0 红磷无卤
- 37.供应pa66 a205f 法国罗地亚 标准级，高流动
- 38.供应pa66 a246m 法国罗地亚 超韧级
- 39.供应pa66 r533h 美国首诺 高强度 耐水解，食品级
- 40.供应pa66 r543h 美国首诺 hb耐热性
- 41.供应pa66 21spc 美国首诺 通用级 v-2
- 42.供应pa66 m344 美国首诺 bk 阻燃性 韧性
- 43.供应pa66 50bwfs 美国首诺 通用级
- 44.供应pa66 1300s 日本旭化成 通用级 v2 平衡的流动性和机械性
- 45.供应pa66 1300g 日本旭化成 gf33% 阻燃 增强的强度和刚性
- 46.供应pa66 1402g 日本旭化成 v2 玻纤30%,良好的热抗老化，高刚性
- 47.供应pa66 fr200 日本旭化成 v0 无磷无卤 防火
- 48.供应pa66 pg170 日本旭化成 v0 玻纤15% 防火
- 49.供应pa66 pg172 日本旭化成 v0 玻纤20% 阻燃
- 50.供应pa66 14g15 日本旭化成 v2 玻纤15%, 高刚性 耐热
- 51.供应pa66 14g45 日本旭化成 v2 玻纤45%, 高刚性 耐热
- 52.供应pa66 6410g5 台湾南亚 25%玻纤增强阻燃ul94v-0

"聚酰胺,别名尼龙，英文名称:Polyamide，简称PA，是指由聚酰胺类树脂构成的塑料。具有很高的机械强度，软化点高，耐热，摩擦系数低，耐磨损，自润滑性，吸震性和消音性，耐油，耐弱酸，耐碱和一般溶剂，电绝缘性好，有自熄性，无毒，无臭，耐候性好，易染色。缺点是吸水性大，影响尺寸稳定性和电性能，纤维增强可降低树脂吸水率，使其能在高温、高湿下工作。此类树脂可由二元胺与二元酸通过缩聚制得，也可由氨基酸脱水后形成的内酰胺通过开环聚合制得，与PS、PE、PP等不同，

PA不随受热温度的升高逐渐软化，而是在一个靠近熔点的窄的温度范围内软化，熔点很明显，熔点：

215-225 。温度一旦达到就出现流动。

机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位
断裂伸长率		ASTM D638/ISO 527
拉伸模量		ASTM D638/ISO 527
拉伸强度		ASTM D638/ISO 527
弯曲模量		ASTM D790/ISO 178
弯曲强度		ASTM D790/ISO 178
IZOD 缺口冲击强度		ASTM D256/ISO 179
热性能测试条件	测试方法	测试结果单位
维卡软化点		ASTM D1525/ISO R306
电气性能测试条件	测试方法	测试结果单位

表面电阻率		ASTM D257/IEC 60093
体积电阻率		ASTM D257/IEC 60093
加工性能测试条件 模塑温度	测试方法 测试结果单位	
熔体温度		
物性性能测试条件 成型收缩率	测试方法 测试结果单位	ASTM D955
密度		ASTM D792/ISO 1183