

## 德国朗盛PA66 朗盛总代理商

产品名称	德国朗盛PA66 朗盛总代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	28.60/公斤
规格参数	德国朗盛:1.2 AKV50:1.5 德国:1.7
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德国朗盛代理商，PA66德国朗盛供应商，PA66德国朗盛批发商，PA66德国朗盛经销商，PA66德国朗盛新报价，PA66德国朗盛物性表，PA66德国朗盛新价格，PA66德国朗盛价格怎么样？PA66德国朗盛多少钱一吨？哪里有卖PA66德国朗盛？PA66德国朗盛最便宜的供应商，PA66德国朗盛质量好的供应商，首选上海音塑国际塑化有限公司 上海音塑国际塑化有限公司长期供应PA66德国朗盛塑胶原料 欢迎来电咨询或来公司参考考察 我们的宗旨：『诚信第一、品质第一、服务第一 专业渠道、专业团队、专业服务』上海音塑国际塑化是你理想的合作伙伴

PA66 德国朗盛 A30S

PA66 德国朗盛A30S 特性:尼龙66,非强化,注塑级

PA66 德国朗盛AC30 特性:尼龙66,注塑级,非强化,高缺口冲击强度比

PA66 德国朗盛A30H2.0 特性:尼龙66,非强化,注塑级,耐热耐老化

PA66 德国朗盛AKV30H1.0 玻纤增强30%

PA66 德国朗盛AC30H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,良好的耐热,耐老化

PA66 德国朗盛DP2325H3.0特性:尼龙66,注塑级,非强化,增韧性

PA66 德国朗盛DP2801特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃,电气/电子应用

PA66 德国朗盛DPA30SFN30特性:尼龙66,非强化,注塑级,无卤阻燃。

PA66 德国朗盛DPA32特性:尼龙66,非强化,注塑级、

PA66 A30SH1.0 朗盛德国化学有限公司 物性数据

1.原料描述部分 规格级别: 注塑级 外观颜色: 本色

用途概述: 适用于汽车工业应用

备注说明: PA66标准非增强级,非常容易脱模,极快速固化,热老化稳定性。

2.原料技术数据 性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

机械性能 拉伸模量 1mm/min ISO 527-1,-2 3600(1700) MPa

屈服应力 50mm/min ISO 527-1,-2 60(95) MPa

屈服应变 50mm/min ISO 527-1,-2 4.5(18) %

名义断裂应变 50mm/min ISO 527-1,-2 5.0(>50) %

CHARPY冲击强度 23 ISO 179-1eU 150(NB) kJ/m<sup>2</sup>

CHARPY冲击强度 -30 ISO 179-1eU 100 kJ/m<sup>2</sup>

CHARPY缺口冲击强度 23 ISO 179-1eA <10(12) kJ/m<sup>2</sup>

CHARPY缺口冲击强度 -30 ISO 179-1eA <10 kJ/m<sup>2</sup>

IZOD缺口冲击强度 -30 ISO 180-1A <10 kJ/m<sup>2</sup>

弯曲模量 2mm/min ISO 178 3200(1400) MPa

弯曲强度 2mm/min ISO 178 135(60) MPa

弯曲强度下的应变 2mm/min ISO 178 6.0(8.0) %

3.5%应变下的弯曲应力 2mm/min ISO 178 110(45) MPa

电气性能 相对介电常数 100Hz IEC 60250 3.8(10) ---

相对介电常数 1MHz IEC 60250 3.4(4.0) ---

损耗因子 100Hz IEC 60250 150(2200) 10<sup>-4</sup>

损耗因子 1MHz IEC 60250 200(800) 10<sup>-4</sup>

体积电阻率 --- IEC 60093 1011(1010) Ohm.m

表面电阻率 --- IEC 60093 1014(1013) Ohm

介电强度 --- IEC 60243-1 30 kV/mm

相比漏电起痕指数CTI 溶液A IEC 60112 575-1.3 Rating

相比漏电起痕指数CTI M 溶液B IEC 60112 575(450)M-1.9 Rating

加工性能 熔体温度 --- ISO 294 280

模具温度 --- ISO 294 80

注射速度 --- ISO 294 200 mm/s

热性能 辉光金属丝试验温度 2.0mm --- IEC 60695-2-12 750

热变形温度-方法Af 1.80MPa ISO 75-1,-2 ~75

热变形温度-方法Bf 0.45MPa ISO 75-1,-2 ~230

热变形温度-方法Cf 8.00MPa ISO 75-1,-2 ~50

维卡软化温度 50N;120K/h ISO 306 >230

线性热膨胀系数 流动方向 23 to 55 ISO 11359-1,2 0.7 10<sup>-4</sup>/K

线性热膨胀系数 垂直流向 23 to 55 ISO 11359-1,2 0.8 10<sup>-4</sup>/K

可燃性试验UL94/厚度1.6mm --- UL 94 V-2 Class

可燃性试验UL94/厚度3.2mm --- UL 94 V-2 Class

熔化温度 10K/min ISO 11357-1,-3 263

其它性能 成型收缩率 流动方向

垂直流向

150 × 105 × 3;280 /MT80 ;500bar

150 × 105 × 3;280 /MT80 ;500bar

based on ISO 2577

based on ISO 2577

0.753)

1.653)

%

%

后收缩 流动方向

垂直接向

150 × 105 × 3;120 ;4h

150 × 105 × 3;120 ;4h

based on ISO 2577

based on ISO 2577

0.10

0.15

%

%

密度 --- ISO 1183 1.14 g/cm<sup>3</sup>

吸水性(饱和值) 水,23 ISO 62 ~8.5 ---

吸水性(平衡值) 23 /50%相对湿度 ISO 62