

(德国巴斯夫) PA66中国总代理商

产品名称	(德国巴斯夫) PA66中国总代理商
公司名称	上海伦信塑化有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	巴斯夫:德国巴斯夫 PA66:德国巴斯夫PA66代理商 德国:德国巴斯夫PA66中国总代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二棟3081室
联系电话	18565596378 13437149353

产品详情

(德国巴斯夫) PA66中国总代理商

上海伦信塑化有限公司专业销售以下66系列产品：德国巴斯夫PA66塑胶材料，德国朗盛PA66塑胶材料，美国杜邦PA66塑胶材料，荷兰DSM

PA66瑞士EMS塑胶材料，法国罗地亚PA66塑胶材料，日本虚化成PA66塑料材料，日本三菱PA66塑胶材料以及其它品牌塑胶材料等等。

如：(PA6, POM, PBT, PPA, PC, LCP, TPU, TPV, PPS, PET, PC/ABS等)

销售品牌：美国杜邦、德国拜耳、德国巴斯夫、德国朗盛、美国沙伯基础、日本三菱、荷兰DSM、瑞士EMS、日本东丽、日本宝理、韩国LG、日本宇部、日本旭化成、德国赫斯特、美国泰科纳、日本帝人、德国赢创德固赛、美国山都坪、法国阿科玛、韩国三星、日本出光、法国罗利亚。

销售地区：上海市、北京市、天津市、重庆市、河北省、山西省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、海南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、安徽、福建、江西、山东、宁波、厦门、青岛、南京、宁波、余姚、嘉兴、湖州、金华、衢州、台州、,甘肃省、青海省、江苏、浙江?山东、青岛、淮北、泰州、河北省、山西省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、四川省、贵州省、云南省、陕西省、甘肃省青海省、广东省、辽宁省、吉林省、黑龙江省、

德国巴斯夫PA66热销型号：

供应：德国巴斯夫 PA66 A3W 注塑级，耐热老化。适于长期高温使用的零件。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3WG5 注塑级，25%玻纤增强。用于高刚性的机械部件。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3Z
注塑级。超韧冲击改性。适用于具有良好耐低温冲击，耐热变型的原件和外壳等。

供应：德国巴斯夫 PA66 C3U
注塑级，非磷、非卤阻燃，V0级。用于电绝缘部件，如接触传送器和推进终端板。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3EG3
注塑级，15%玻纤增强。稳定性好。适合机械部件，绝缘材料以及中等刚性外壳等。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3EG5
注塑级，25%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3EG6
注塑级，30%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3EG7
注塑级，35%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3EG10
注塑级，50%玻纤增强。尺寸稳定性好，在较高温度下也具有较高的抗蠕变应力。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3HG3
注塑级，15%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件

供应：德国巴斯夫 PA66 A3HG5
注塑级，25%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件

供应：德国巴斯夫 PA66 A3HG7
注塑级，35%玻纤增强。适合发动机部件如油箱内衬、减速机油箱机械零件

供应：德国巴斯夫 PA66 A3WG3
注塑级，15%玻纤增强。适合机械部件，中等刚性和尺寸稳定性的外壳等。

供应：德国巴斯夫 PA66 A3K
注塑级。含稳定剂，流动性好。适合电器绝缘制品和工程零件。

1、PA66优点

1) 耐冲击性好：

什么叫做耐冲击性呢？我打个比方，当你移动你家的洗衣机的时候，不小心把洗衣机撞到墙角，这时候，洗衣机出现了裂缝，那这个叫做“耐冲击性差”；即使洗衣机再撞几次，仍然和原来一样，这叫做“耐冲击性好”

2) 耐磨性佳：

什么叫做耐磨性佳呢？你可以看看你的鞋底，如果本来不滑的，当穿多几次之后，变得很滑了，这叫“耐磨性差”；如果你的鞋穿到坏了，也没有变滑的，这叫“耐磨性佳”，也就是经得起别的物体摩擦的能力。

3) 韧性好：

什么叫做韧性好呢？韧性相对的是“脆”，一掰就断的，属于“脆”；百掰不断，属于“韧性好”

4) 耐高温：

我们通常说的耐高温，指的是产品工作温度，而不是热变形温度。PA66温度可达到160度，这个温度算是工程塑料中的佼佼者了。

5) 自熄性：

PA66即使不添加阻剂，也有自熄的功能，阻燃等级达到HB。判断塑料防火安全等级：HB，V2，V1，V0，5VB,5VA，PA66已经可以达到基本的HB等级了，很多其他塑料是没有达到等级的

6) 耐腐蚀性