

耐热PA66 A3W2G6 德国巴斯夫 浙江专业代理

产品名称	耐热PA66 A3W2G6 德国巴斯夫 浙江专业代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	29.00/kg
规格参数	德国巴斯夫:A3W2G6 密度:1.36 -- g/cm 拉伸模量:9500 5200 MP
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

提供物性表 (TDS), 出厂报告 (COA), 环保资料 (ROHS), 检测报告 (SGS), 黄卡 (UL) 等报告, 欢迎您来电咨询, 电话微信同号!

代理PA66 德国巴斯夫总代理商, PA66德国巴斯夫总代理商, PA66德国巴斯夫代理商

苏州伟润高塑化有限公司, 是一家专业进口品牌代理经销企业, 为德国巴斯夫PA66(中国总代理商), 以下是部分型号展示, 更多型号请致电咨询亿恒塑胶刘经理 (微信同号), 期待你的来电! 德国巴斯夫PA66, 德国朗盛PA66, 美国杜邦PA66, 美国首诺PA66, 日本东丽PA66, 品种齐全, 价格合理, 量大从优, 当天订货当天发货, 我司可以免费提供原料认证报告; UL认证、材质证明、物性资料、(SGS)报告等

供应德国巴斯夫 (BASF) 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。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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 (BASF) 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。

德国巴斯夫 (BASF) 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 (BASF) 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 (BASF) 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。适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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。适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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, 适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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。适合需要高刚性的电器绝缘制品和机械零件等。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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, 是轴承保持器的专用料。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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, 是轴承保持器的专用料。

供应德国巴斯夫 (BASF) 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, 是轴承保持器的专用料。

伟润高供应德国巴斯夫 (BASF) 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 (BASF) 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 (BASF) PA66 A3WG6 注塑级, 30%玻纤增强。用于高刚性和尺寸稳定性的机械部件和护罩。

(苏州伟润高)专业塑胶原料的代理及销售:

普通工程塑料: ABS、尼龙(PA66 PA6)、PBT、TPEE、POM、PC、PP、PC/PBT

高温工程塑料: PPS、PPO、LCP

苏州伟润高代理经销品牌: 杜邦、巴斯夫、拜耳、宝理、奇美、东丽、朗盛、宇部、科思创、沙伯基础、旭化成、首诺、泰科纳、帝人、韩国工程、锦湖、瑞士EMS、荷兰DSM

本司原料订货1000KG以上可含运费;省外客户物流, 快递或货运;不便之处敬请谅解!

选用物流或者快递的买家, 请先确认当地是否有该物流或快递的营业网点。

原料到厂后, 请不要拆外包装, 应先仔细检查原料的外包装是否完好及原料型号是否与您所订购原料型号相匹配。

货物送达后, 请当面检查, 若物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的, 请让物流人员出具证明并保存, 并立即与我们联系。

我们承诺期限内发货, 但对承运人效率无法作出保证, 如果物流快递超出3天, 货运超出5天, 请联络我们协助查询。

PA66工程塑料 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。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。