

德国进口巴斯夫PA66塑胶原料一级总代理商

产品名称	德国进口巴斯夫PA66塑胶原料一级总代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

增强Ultramid (尼龙66)

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。适合需要高刚性的电器绝缘制品和机械零件等。

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。

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。适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

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，适合受热情况下的电器绝缘制品和机械零件等。

pa66优点：1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性； pa66用途：广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座 汽车：

散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车轮框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮。 1.供应pa66 101i 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阻燃 10.供应pa66 fr10 美国杜邦 纯树脂, v-o阻燃 11.供应pa66 fr52g30bl 美国杜邦 30%玻纤,阻燃 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 a3wg5 a3wg6 德国巴斯夫 玻纤增强级 20.供应pa66 a3k 德国巴斯夫 标准级 高流动 21.供应pa66 a3z 德国巴斯夫 增韧级 22.供应pa66 a3eg3 德国巴斯夫 玻纤15% 高刚性, 尺寸稳定 23.供应pa66 a3eg6 德国巴斯夫 玻纤30% 高刚性, 尺寸稳定 24.供应pa66 a3eg7 德国巴斯夫 玻纤35% 高刚性, 尺寸稳定 25.供应pa66 a3eg10 德国巴斯夫 玻纤50% 高刚性, 尺寸稳定 26.供应pa66 a3x2g5 德国巴斯夫 玻纤25% 阻燃v0 红磷无卤 27.供应pa66 a3x2g7 德国巴斯夫 玻纤35% 阻燃v0 红磷无卤

订购说明：

1.公司秉承“以诚为本，信誉至上”的经营宗旨，【诚信】【服务】【品质】创立了自己的经营理念，在客户群树立了良好的口碑。为您提供充足的货源和专业的技术支持！公司所售之新料均保证原厂原包，货真价实！

2.本公司可支持多种原料混搭订购,可开16%增值税发票，提供售前咨询，售后服务。

3.公司货源充足，品种齐全，价格合理,量大从优,原厂原包,当天订货当天发货。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)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等)

4.支持物流，快递和货运;支持现金，银行转账

5.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。

6.货物送达后，请时间检查，发现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，并在24小时内与上海亿恒塑胶有限公司唐先生联系。

7.如发货后未能及时收到，请及时与上海亿恒塑胶有限公司唐先生18321956889

8.我们的宗旨：【以优惠的价格给广大客户提供优质的品质。本公司货源充足，品种齐全，价格合理】