

德国巴斯夫PA66(授权原料)

产品名称	德国巴斯夫PA66(授权原料)
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.60/件
规格参数	巴斯夫:一级代理商 巴斯夫:Ultramid尼龙系列 巴斯夫:一线品牌,欢迎来电询价采购
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

德国巴斯夫PA66—级总代理商

长期代理PA66德国巴斯夫型号齐全所有原料都可免费提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO, ASTM物性资料、ROHS()报告、物质安全资料表(MSDS)等

D-BASF巴斯夫PA66热销型号

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG3 玻纤增强15% 阻燃级, 耐化学品

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG5 玻纤增强25%
耐油, 尺寸稳定性良好, 电器导线绝缘材料

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG6 BK00564 黑色颗粒料 符合REACH标准

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG6 玻纤增强30% 高刚度, REACH认证, 耐油性能

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG7 玻纤增强35% 阻燃级

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3K 生产阶段快, 电器导线绝缘材料

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3W 阻燃，耐化学，车轮，齿轮，连接器，轴承等原料

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3WG10 玻纤增强50%，坚硬，耐热

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3WG3 玻纤增强15%，绝缘，良好的耐热老化性能

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3WG5 玻纤增强25%，设备机械部件

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3WG6 玻纤增强30%，容器，绝缘材料

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3WG7 玻纤增强35%，热稳定剂，高刚性，耐油

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3X2G5 玻纤增强25%，高刚度，高强度 阻燃

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3X2G 玻纤增强，阻燃级

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3X2G7 玻纤增强35%

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3X3G5 玻纤增强25%，阻燃

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3ZHP 抗撞击性，高流动性

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3Z 耐低温撞击

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 C3U 电器部件，阻燃，耐冲击

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 C3U BK23079 抗撞击性，电器导线绝缘材料

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 1403-2 NF3001 玻纤增强13%，热稳定剂

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG3 BK00564
玻璃织物增强材料15%，高刚性，设备/机械部件

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG6 BK00564 黑色颗粒

(上海帆塑一级代理 塑料公司) PA66德国巴斯夫 A3EG7 BK00564 玻纤增强35% 高刚度，耐油

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点,为260-270℃，本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

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;

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、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，还大大降低了原材料的吸水率和收缩率,具有优良尺寸稳定性及优异的机械强度。能满足静电消散和静电放电(ESD)防护的要求。这些特殊改性材料经特殊配制，适用于从100到10¹²欧姆/平方(ohms/sq)的表面电阻范围，可用于注塑及挤出等成型。有很多超越金属和涂装的优点:零件重量较轻，较易处理，运输成本较低。它们的装配简便，制造成本较低，并且较不会受到撞凹，割损和刮伤。为了标识或美观目的，一些材料可被预先染色，避免费时且昂贵的两次着色加工。