

美国杜邦（PA66）一级总代理商

产品名称	美国杜邦（PA66）一级总代理商
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

美国杜邦（PA66）一级总代理商

美国杜邦一级代理商，美国杜邦总代理商，美国杜邦（PA66）一级总代理商价格合理，货源充足，当天订货即发货，详情请致电、品质第一，所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

PA66 101 NC010 超声波可焊接，耐磨损，耐化学

PA66 101F BKB009 含润滑剂和脱模剂

PA66 101F NC010 低分子量，含润滑剂和脱模剂

PA66 101L BKB080 低分子量，流动性高，耐疲劳

PA66 101L NC010 生产阶段快，易脱模，耐磨损

PA66 FG101L NC010 经润滑，食品级

PA66 101L BKB009 润滑级

PA66 103FHS BKB009 热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 103FHS NC010 热稳定剂，润滑剂，脱模剂

PA66 103HSL BKB080 热稳定剂，自润滑

PA66 103FHS BKB038 热稳定剂，润滑级

PA66 103FHSA NC010 热稳定剂，润滑级

PA66 105F BK010 润滑剂，脱模剂，紫外线稳定剂

PA66 132F NC010 成核剂，润滑剂，脱模剂

PA66 FG133F1 NC010 食品级，脱模剂

PA66 45HSB NC010 高粘度，热稳定

PA66 EFE1068 NC010T 良好的流动性，快速生产周期

PA66 E41HSB NC010 高粘度，热稳定

PA66 E42A NC010 高粘度

PA66 FG42A NC010 高粘度，食品级

PA66 42A NC010 高粘度

PA66 FG42L NC010 高粘度，润滑剂，食品级

PA66 E51HSB NC010 高分子量，热稳定剂，脱模剂

PA66 FG50 NC010 高粘度，食品级

PA66 FG53 NC010 高粘度，食品级

PA66 E53 NC010 高粘度，挤出级

PA66 FE3071 NC010 中等粘度，挤出级

PA66 FE4200 BK136 挤出级

PA66 PC310 NC010 自润滑，医疗级

PA66 SC310 NC010 自润滑，医疗级

PA66 ST800HSL BK152 热稳定，超韧尼龙

PA66 ST801 BK010A 超韧尼龙，高生产率

PA66 FN714 NC010A 抗冲击改性，耐热老化，柔韧性良好

PA66 FN718 BK230A 抗冲击改性，耐热老化

PA66 FN718 NC010A 抗冲击改性，耐热老化

PA66 MT409AHS BK010 抗冲击改性，热稳定剂，抗紫外线

PA66 MT409AHS NC010 抗冲击改性，热稳定剂

PA66 ST801A NC010A 超高韧性，耐低温韧性

PA66 ST801AHS BK010 超高韧性，热稳定剂，抗紫外线良好

PA66 ST801AHS NC010 超高韧性，热稳定剂，耐低温韧性

PA66 ST801AW BK195 超高韧性，紫外线稳定剂，耐低温冲击

PA66 ST801AW NC010 超高韧性，紫外线稳定剂，耐低温冲击

PA66 FG408L NC010 抗低温，食品级

PA66 ST801 NC010A 超韧尼龙，高生产率

我司销售的美国杜邦塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。

自接到订单24小时内发货，上海/江苏/苏州/常州/南京/昆山/无锡/徐州/太仓/南通/连云港/淮安/盐城/扬州/镇江/泰州/宿迁市/浙江/杭州/台州/南京/宁波/余姚/嘉兴/湖州/金华/衢州/温州/舟山/丽水/安徽/合肥/芜湖/蚌埠/淮南/巢湖/马鞍山/淮北/铜陵/安庆/黄山/滁州/阜阳/宿六安/亳州/池州/宣城市/界首市/明光/天长/桐城/宁国市/福建/福州/厦门/莆田/宁德/泉州/三明/漳州/龙岩/南平/北京/天津/上海/重庆/山东/济南/青岛/淄博/枣庄/东营/烟台/潍坊/济宁/泰安/威海/日照/莱芜/临沂/德州/聊城/滨州/菏泽/ 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。

（ 以上地区均含运费，部分城市可送货上门，或自提！ ）

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。