

巴斯夫代理商 - BASF中国官方

产品名称	巴斯夫代理商 - BASF中国官方
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/请来电询价
规格参数	巴斯夫:中国官方 巴斯夫:全国配送
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338号---1号
联系电话	13611792699 13611792699

产品详情

德国巴斯夫代理PA66.PA6.PBT.POM.PBT.TPU热销代理！

上海可域代理供应：美国杜邦|德国巴斯夫|德国朗盛|日本东丽|法国罗地亚|日本三菱|沙伯基础|日本旭化成|美国首诺|德国拜耳|**奇美|韩国LG|日本宝理|日本宇部|美国泰科纳|日本帝人|韩国工程|韩国锦湖|瑞士EMS|荷兰DSM等进口塑胶原料,代客定制订制各国塑胶原料,欢迎来电来函！

德国巴斯夫(尼龙PA66)：

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫1403-2 BK ND3007

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫1403-2 NF3001

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫1503-2 BK ND3007

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫1503-2 NF2004

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫1503-2F BK ND3007

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫66H2G25-V0KB1 BK3324

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫66H2G25-V0KB1 NAT0046

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫66H2G35-V0KB NAT0046

上海可域代理 (尼龙PA66)德国巴斯夫66H2G35-V0KB1 BK3324

德国巴斯夫(聚甲醛塑料POM)：

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫E3120BM

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫FK66003

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫H2320 006 UNC Q600

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫H4320 PRO

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫H4320 UNC Q600

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫H2320 004

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫H2320 006

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫H4320

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫N2200 G53 UNC Q600

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫N2310 P Q600

上海可域代理 (聚甲醛塑料POM)德国巴斯夫N2320 003 BK120 Q600

德国巴斯夫(热塑性聚氨酯弹性体TPU) :

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1085A 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1085A53 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1154D50 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1154D50U 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1164D50 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1170A 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1185A 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1185A V0 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1185A10WM 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1190A 塑胶原料

上海可域代理(热塑性聚氨酯弹性体TPU) 德国巴斯夫 1195A 塑胶原料

德国巴斯夫(聚碳酸酯PBT) :

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G4 BK5110

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G4FC

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G4 High Speed

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G4LS

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G4

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G6 BK5110

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G6FC

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G6 High Speed

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B4300G6HRLS

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B2300G6HRLS

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B2300G6HR

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B2520

上海可域代理(聚碳酸酯PBT)德国巴斯夫B2550FC