

## 德国巴斯夫(PA66塑料)代理商

产品名称	德国巴斯夫(PA66塑料)代理商
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	巴斯夫:中国授权
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

## 产品详情

德国巴斯夫(PA66塑料)代理商

BASF Ultramid polyamide 66

未增强PA66

PA66 1003-11 NF2001

热稳定

PA66 A25 LD 01

含二氧化钛，抗紫外线

PA66 A27 E 01

低粘度，耐油

PA66 A27 E

复合用

PA66 A34 01

中等粘度，耐油

PA66 A3K BK00464

低粘度，热稳定

PA66 A3K Q601

绝缘，流动性好

PA66 A3K Q603

一般目的

PA66 A3L HP BK20465

抗冲击，热稳定

PA66 A3L HP UV BK23220

低温抗冲击，抗紫外线

PA66 A3L HP

抗冲击，热稳定

PA66 A3SK

流动性好，生产阶段快

PA66 A3W BK00464

抗热老化，流动性好

PA66 A3W

抗热老化，流动性好，耐油

PA66 A3Z HP BK20465

抗冲击，热稳定，易加工

PA66 A3Z HP UV BK23220

抗冲击，热稳定，抗紫外线

PA66 A3Z HP UV

抗冲击，热稳定，抗紫外线

PA66 A3Z HP

抗冲击，热稳定

PA66 A3Z

抗冲击，耐油

PA66 A4H

中等粘度，耐热老化，耐油

玻璃纤维增强PA66

PA66 1403-2 BK ND3007

玻璃织物13%增强，热稳定

PA66 1403-2 NF3001

玻璃纤维13%增强，热稳定

PA66 1503-2 BK ND3007

玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 1503-2F BK ND3007

玻璃纤维33%增强，热稳定，耐水解

PA66 1503-2 NF 2004

玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 A3EG10 FC Aqua

玻璃纤维50%增强，饮用水应用，食品级

PA66 A3EG10

玻璃纤维50%增强

PA66 A3EG3 BK00564

玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG3

玻璃纤维15%增强，热稳定

PA66 A3EG5

玻璃纤维25%增强

PA66 A3EG6 BK00564

玻璃纤维30%增强

PA66 A3EG6 FC

玻璃纤维30%增强，食品级

PA66 A3EG6

玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK00564

玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 BK23189

玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3EG7 FC

玻璃纤维35%增强，食品级

PA66 A3EG7 FC Aqua

玻璃纤维35%增强，食品级，饮用水应用

PA66 A3EG7

玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3HG2

玻璃纤维10%增强，热稳定

PA66 A3HG5

玻璃纤维25%增强，尺寸稳定，刚性高

PA66 A3HG5 BK00564

玻璃纤维25%增强，热稳定

PA66 A3HG6 HR BK23591

玻璃纤维30%增强，抗水解

PA66 A3HG7 BK00564

玻璃纤维35%增强

PA66 A3HG7

玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3W2G10 BK20560

玻璃纤维50%增强

PA66 A3W2G6 BK20560

玻璃纤维30%增强，抗热老化

PA66 A3WG10 BK00564

玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG10

玻璃纤维50%增强

PA66 A3WG3 BK00564

玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG3

玻璃纤维15%增强

PA66 A3WG5 BK00564

玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG5

玻璃纤维25%增强

PA66 A3WG6 BK00564

玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3WG6 HRX bk 23591

玻璃纤维30%增强，抗热老化，耐水解

PA66 A3WG6

玻璃纤维30%增强，热稳定

PA66 A3WG7 BK00564

玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 BK23210

玻璃纤维35%增强

PA66 A3WG7 HP BK20560

玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 A3WG7 HP R01 BK20560

玻璃纤维35%增强，热稳定，高流动

PA66 A3WG7 CR BK564

玻璃纤维35%增强，耐热老化

PA66 A3WG7

玻璃纤维35%增强，热稳定

PA66 A3WG8 BK20560

玻璃织物40%增强，高耐热

PA66 Endure D3G10 BK20560



玻璃纤维50%增强，流动性良好

PA66 Endure D3G7 BK20560

玻璃纤维35%增强，耐热老化良好

PA66 N-333 NF3001

玻璃纤维33%增强，热稳定

PA66 HMG14 HS BK-102

玻璃纤维60%增强

玻纤增强+增韧PA66

PA66 A3ZG3 HP BK20465

玻璃纤维15%增强，低温抗冲击，热稳定

PA66 A3ZG6

玻璃纤维30%增强，抗冲击改性

PA66 A3ZG6 BK20591

玻璃纤维30%增强，低温抗冲击

PA66 A3ZG7 HP BK20465

玻璃纤维33%增强，低温抗冲击，热稳定

PA66 A3ZM2 BK30564

玻璃纤维30%增强，高耐热

玻璃纤维+矿物PA66

PA66 N-265 NF3001

矿物40%填充

PA66 N-276 BK ND3007

玻璃\矿物40%填充，热稳定

PA66 N-276 NF3001

玻璃\矿物40%填充，热稳定

玻纤增强+阻燃PA66

PA66 66 H2 G/25-V0KB1 BK3324

玻璃纤维25%增强，阻燃级

PA66 66 H2 G/25-V0KB1 NAT0046

玻璃纤维25%增强，阻燃级

PA66 66 H2 G/35-V0KB NAT0046

玻璃纤维35%增强，阻燃级

PA66 A3XG3 BK20562

玻璃纤维15%增强，阻燃V0级

PA66 A3UG5

玻璃纤维25%增强，无卤阻燃级

PA66 A3X2G10

玻璃纤维50%增强，红磷阻燃级

PA66 A3X2G5

玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级

PA66 A3X2G5 BK23187

玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级，黑色

PA66 A3X2G7

玻璃纤维35%增强，红磷阻燃级

PA66 A3X3G5

玻璃纤维25%增强，红磷阻燃级

PA66 A3X4G7

玻璃纤维35%增强，阻燃级

PA66 A3XZG5

玻璃纤维35%增强，阻燃级，抗冲击