

PA6德国科思创 BKV130

产品名称	PA6德国科思创 BKV130
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国科思创:BKV130
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

PA66 220-230 Nylon66 260-270 Nylon66

本公司长期经营美国杜邦 德国巴斯夫 美国GE 日本帝人 德国拜耳 基础创新塑料(南沙) 日本宝理 台湾奇美 韩国陶氏韩国LG,三星,晓星、日本宝理,三菱,东丽,宇部,旭化成,台湾奇美.中国石化等进口,国产各种型号塑胶原料原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。长期供应PC/ABS塑胶原料.POM塑胶原料,PBT塑胶原料,EVA塑胶原料,PA66塑胶原料 .TPX塑胶原料,TPV塑胶原料,PA9T塑胶原料,PA12/PA1010塑胶原料,PA46塑胶原料,LCP塑胶原料,PA6T塑胶原料,PMMA塑胶原料,PA6/PA66塑胶原料,PC塑胶原料,,PPS塑胶原料, PPO塑胶原料,TPU塑胶原料,TPE塑胶原料,TPR塑胶原料,TPV塑胶原料,PEEK塑胶原料,PEI塑胶原料等,价格实惠,质量保证,货源稳定.等原料及加纤防火,增韧耐寒,导电,抗静电,耐热.导电、耐侯.抗紫外线等特殊工程塑料。:工程塑胶:POM、PC/ABS .PA66、PBT、PC、K胶..PMMA、PET.PPS.LCP..PA6、PA9T,PA46.,PA12,PA11,PA6T,PET、PPO、,硬胶类:ABS、HDPE,HIPS、GPPS、AS、SAN..ASA.K胶;软胶类、弹性体:PE、PP、EVA,,PVC、TPR、TPE、TPU,TPV、POE.

.??PA6???? 1010C2 ??????????

2.??PA6???? 1030 ???

3.??PA6???? 1010N2 ??? ??V-0

4.??PA6 ??DSM F223D ????????????

5.??PA6 ??DSM K224-HG6 ?????GF30% ???

6.??PA6 ??DSM K224-PG6 ?????GF30% ?????

7.??PA6 ??DSM K224-G6

8.??PA6 ??DSM K225-KS ??? ?????

9.??PA6 ????? 73G30L GF30%

10.??PA6 ????? 73G30HSL GF30%

11.??PA6 ????? 3508

12.??PA6 ????? B3EG10 ??HB ?????GF50% ??????????

13.??PA6 ????? B3EG7 ??HB ?????GF35% ?????

14.??PA6 ????? B3EG6 ??HB ?????GF30% ??? ?????

15.??PA6 ????? B3EG3 ??HB ?????GF15% ??? ?????

16.??PA6 ????? B3WG3 ??HB ?????GF15%

17.??PA6 ????? B3WG6 ??HB ?????GF30% ??? ?????

18.??PA6 ????? B3WG7 ??HB ?????GF35% ??? ?????

19.??PA6 ????? B36FN???????????????

20.??PA6 ????? B3S?????????

21.??PA6 ????? B3K

22.??PA6 ????? CM1014??-6???

23.??PA6 ???? CM1017??-6????????? ??V2

24.??PA6 ???? CM1014 ??V-O???

25.??PA6 ???? CM1011G-30?????30%???????

26.??PA6 ???? CM1011G-15?????15%???????

27.??PA6 ???? 1013NW8?????????

28.??PA6 ???? 1013B?????????

29.??PA6 ???? 1030B???

30.??PA6????? 1015GC6 ?????????30%