

# 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

PA????????????????????Nylon6 Tm?220-230??Nylon66??260-270?Nylon?????????????

?????????????????????????

???1?????????2?????????3?????????4??????5?????

?????????????????????????????????

??? ??????????????????????????????

?????????????????????????????????

??????PA??PA????PA??PA????PA????PA?

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%