

ABS金发科技ABS-660高光泽高冲击家居用品应用

产品名称	ABS金发科技ABS-660高光泽高冲击家居用品应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	ABS:高光泽 660:高冲击 金发科技:家居用品应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

一、ABS

上海高桥（亚光）275、台化（宁波）15A1,韩国（宁波）121H，台达5000，上海高桥8391（高光泽）、3504、8434，泰国GA850，奇美757、747、747S，吉化0215A，南韩（大庆）750，三星660IW、0150，东丽700、100。

防火ABS：宁波FR500，奇美765A、761，南韩312（A、B、C），韩国三星0800、0810、0815。

透明ABS：奇美758，日本电气化TH-21、TP-801，SM050，SX200，东丽920，日本油墨T-1、TI-500A。

耐热ABS：奇美777B、777D、777E。电镀ABS：727、709、707。

二、GPPS

上海高桥GPPS-1，镇江奇美PG33，上海赛科251、232、123，广石化、湛江新中美525，泰国150，台化5250，英全336，香港石化1841，香港石化666H。

三、HIPS

上海赛科622、514、641、台化8250、奇美PH88、泰国650、香港石化SR600、广石化660、汕头海洋SH65、湛江新中美990、三水4241。

四、PP

泰国1100NK、1126NK、台化K1011、现代H1500、大连(茂名、大庆)T30S、印度H110MA，南非1100N、台化1120。

耐冲PP：台湾永嘉3015、332K、广石化J641、大庆EPT30R。透明PP5090T、沙特670K。

五、PE

泰国JJ4324，南韩M691、9180，台塑9001，沙特218W，中原石化LLDPE7050，茂名951-050、7144、7042。花料南韩9500、日本0405R、910N、J5019。广石化2001、中油2426K(H)。

六、PMMA

奇美211、205、207，日本旭化成80N、560F，南通MF001、VH001、日本GF1000，LG2。

七、POM

三菱F20-03、F30-03，台丽钢090、M270，宝理M90-44、M90、杜邦100P、500P、东丽761、731。

八、AS

宁波80HF(白底、蓝底)，台化2200AE、奇美117L200。

九、PC

奇美110，日本出光2200，新加坡帝人1250Y、1225Y，德国拜耳2805、2605、2405、2458、2858，三菱S200 0VR、S3000VR，美国GE241R-111、抗紫外线243R-111，141R-111，143R-111等。

十、PA6/PA66

PA6：日本东丽CM1017、3001M，日本1010C2，宇部的1013B、1013NW8，台湾集盛4208等。

PA66：旭化成1300S，美国首诺21SPC，巴斯夫A3K，杜邦101L、101F等。

防火PA66：日本东丽的3004。加纤30%的PA66：杜邦70G33L，日本旭化成1300G。

十一、PBT

台湾、长春、美国GE系列产品。

十二、PET各种加纤系列产品。

十三、各种ABS、475、POM、PP、PVC各种牌号和PE再生料及改性加纤料等。

金发 ABS-660

ABS

金发科技(Kingfa)

产品描述

耐候 ABS

主要特征:

- UL94 HB@1.2mm-3.0mm

- 抗冲击

- 高光泽

- 耐候

主要应用:

- 注塑成型

- 电子电器

属性资料供应商

分享到

基本信息

原厂资料

物性表(中英文)

物性表(英文)

产品特性 高冲击高光泽抗紫外线

成型方式 注塑

技术参数

物理性能 值/单位 测试标准 测试条件

密度

1.04 g/cm ISO 1183

23

熔体质量流动速率(MFR)

220 /10 kg

25 g/10 min ISO 1133

收缩率

-

0.4~0.7 % ISO 2577

23

机械性能 值/单位 测试标准 测试条件

拉伸强度

-

45 Mpa ISO 527-2

50mm/min

拉伸延伸率

断裂(brk)

15 % ISO 527-2

50mm/min

弯曲强度

-

68 Mpa ISO 178

2mm/min

弯曲模量

2300 Mpa ISO 178

2mm/min

冲击性能 值/单位 测试标准 测试条件

悬臂梁缺口(Izod Notched)

23 (73)

20 kJ/m ISO 180

硬度性能 值/单位 测试标准 测试条件

洛氏硬度R

110 R ISO 2039-2

热学性能 值/单位 测试标准 测试条件

热变形温度(HDT)

1.8 Mpa (264 psi) (18.6kg/cm)

83 ° C ISO 75

维卡软化温度(Vicat)

95 ° C ISO 306

50N, 120 /h

燃烧性能 值/单位 测试标准 测试条件

UL 防火等级

HB

1.2~3 mm UL94

电学性能 值/单位 测试标准 测试条件

体积电阻率

1.0E+16 Ohm-cm IEC 60093

绝缘强度

23 kV/mm IEC 60243-1

2mm, in oil