

玻纤增强ABS

产品名称	玻纤增强ABS
公司名称	东莞市亿辰塑胶原料有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号
联系电话	0769-81182322 13790687170

产品详情

东莞市赢信塑胶原料有限公司长期现货供应通用塑胶ABS系列:ABS阻燃抗UV、玻纤增强ABS、耐热ABS、抗紫外线ABS、耐高温ABS、抗静电ABS、医疗级ABS以及食品级ABS、透明级ABS、电镀级ABS。可提供SGS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA物性表等各项数据，本公司专营各种塑胶原料，通用塑料，工程塑料，热塑弹性体塑料。公司有专业技术指导跟踪服务，欢迎来电洽谈！

ABS(丙烯腈/丁二烯/苯乙烯共聚物#)/HAG5220FR/锦湖日丽

用途：其它

特性备注：特性：阻燃1/16 V-0级、20%玻纤增强。

重要参数：熔体流动速率:15 g/10min 密度:1.3 g/cm³ 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:6.5 拉伸强度:78 MPa 断裂伸长率:5 % 弯曲强度:98 MPa 弯曲模量:4410 MPa 硬度:107 维卡软化点:108 热变形温度:95

1.防火(阻燃)级：ABS

台湾奇美ABS PA-763,PA-763A 高防火(1.0mm防火V0)

台湾奇美ABS PA-764,PA-764B 防火抗紫外线 (抗UV)

台湾奇美ABS PA-765,PA-765A 防火高流动

台湾奇美ABS PA-766 防火、耐高温、高冲击

台化ABS ANC100,ANC120 防火级

台化ABS ANC200 防火抗紫外线 (抗UV)

基础创新塑料ABS FR15U 防火V0 抗紫外线

ABS韩国LG AF-312A,AF-312B 防火

ABS韩国LG AF-342,AF-312C 防火阻燃级

2.耐热(耐高温)级ABS

台湾奇美ABS PA-777D,PA-777E 耐高温ABS原料

日本电气化ABS K-400 耐热

台化ABS AX4000,AX4100 耐热级

ABS韩国LG XR-401,XR-404N 耐热

ABS韩国LG XR-407E,XR-409H

3.透明级ABS

台湾奇美ABS PA-758,PA-758R 高透明

台湾台化ABS AT5500 高透明

日本东丽ABS 920 高透明

日本电气化ABS TH-21,TW-28 透明

日本电气化ABS TP-801,CL-301 透明

ABS韩国LG TR-557,TR-558AI 透明 高冲击性 高强度

4.电镀级ABS

台湾奇美ABS PA-727 电镀级

台湾台化ABS AG22AT 电镀级

5.食品级ABS

台湾奇美ABS PA-737 高流动食品级(FDA认可)

基础创新塑料ABS MG38F 食品级

德国巴斯夫ABS 2802HD,2802-TR 高透明医疗级食品级

6.普通级ABS

台湾奇美ABS PA-757,PA-757G 高刚性，高抗冲击强度

台湾奇美ABS PA-756H,PA-756S 高流动性

台湾奇美ABS PA-746,PA-756 高流动性

台湾台化ABS AG12A0,AG15A1 高刚性，抗冲击

台湾台化ABS AG15A1,AG15E1 高刚性，抗冲击

日本电气化ABS TE-30 高抗冲

7.医疗级ABS

ABS/TE-10/日本电气化学

沙伯基础ABS HMG47MD 辐射消毒,环氧乙烷消毒,生物兼容性,用途:通用医疗/护理用品

英力士ABS HD M203FC 流动性高 好的消毒性, 用途:医疗/护理用品,医疗器械

8.玻纤增强(加玻纤)ABS

日本东丽ABS 100G-10 玻璃纤维增强材料,10%填料按重量

日本东丽ABS 100G-20 玻璃纤维增强材料,20% 填料按重量

日本东丽ABS 100G-30 玻璃纤维增强材料,30% 填料按重量

ABS塑料是丙烯腈(A)、丁二烯(B)、苯乙烯(S)三种单体的三元共聚物，三种单体相对含量可任意变化，制成各种树脂。

ABS应用

ABS主要是应用在汽车方面上,所以我们将介绍ABS在汽车方面上应用哪些部件.低气味ABS材料主要用于生产门板、仪表板饰框、中控仪表板、空调出风口等内饰部件,特别是空调出风口这样的需要经受更高的温度并传导空气的部件.

耐热ABS材料主要应用在汽车散热格栅、空调出风口、耐热部件,这样能提高耐热性,也可以防止部件变形,从而防止电镀层因变形而发生的脱落,它也有用ABS或者ASA制造的.门板由于面积大、需要耐冲击等因素,也采用PC/ABS合金.高档车挡泥板也是ABS/PC合金做的.

消光ABS材料主要应用制造汽车驾驶室内部件比如方向盘、中控仪表盘等部件.之所以为什么要使用这种消光ABS来制造汽车驾驶室内部件呢?汽车驾驶室内强烈的光线放射会造成驾驶人员的不适合疲劳,并在

夜间影响驾驶员的视觉.所以,消光ABS在汽车驾驶室内部件上具有广泛应用.

电镀级ABS材料主要应用在散热格栅、饰标等部件上.虽然ABS已经具有好的美观效果,但是为了追求更好的美观效果,常常需要对ABS进行电镀、涂装等表面美饰处理.电镀级ABS是通过选择具有一定橡胶含量、橡胶粒径的ABS并通过改性以提高其极性而获得的.

耐候ABS主要应用在生产汽车外饰部件,像汽车散热格栅、镜框等.耐候ABS有不少品种,像ACS、AES和ASA.其中,ASA是目前耐候性最好的品种,它是将ABS中PC/AS/SEBS合金也有不错的耐候性.一般ABS,容易在阳光和热氧的作用下发生降解而粉化、变色和丧失部分力学性能.因此,外饰件用ABS一般要使用耐候ABS.

感谢您关注我们的ABS塑料产品信息,由于本公司经营品种太多,网上信息量实在太大,可能详情介绍还有疏忽的地方,如需采购或了解玻纤增强ABS物性表资料、最新价格等信息,敬请来电咨询!我们免费给您提供最新的资料!本公司货源充足,品种齐全,价格优惠。