

ABS台湾奇美PA-758（透明级）

产品名称	ABS台湾奇美PA-758（透明级）
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:透明ABS 型号:PA-758 产地:实业奇美
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

ABS台湾奇美PA-758（透明级）通用性塑料ABS系列产品:防火安全ABS、阻燃性ABS、耐高温ABS、抗紫外光ABS、耐热ABS、防静电ABS、诊疗级ABS及其食品级不锈钢ABS、全透明级ABS、电镀工艺级ABS。可给予SGS、UL黄卡、MSDS、FDA、COA物性表等各种数据信息，本企业专营店各种各样塑料原料，塑料原料，橡胶制品，热塑性弹性体材料塑胶。企业有工艺具体指导服务支持，热烈欢迎咨询商谈！

ABS(丙烯腈/丁二烯/丁二烯聚合物#)/PA-758/台湾奇美

主要用途：办公设备,电器产品,文具用品礼盒装

特点备注名称：产品特性：高透光性

关键主要参数：溶体流通速度:3 g/10min 相对密度:1.07 g/cm³ 空缺撞击抗压强度:13.5 抗拉强度:42 MPa 弯曲强度:58 MPa 维卡变软点:104 热变形温度:87 透光度:89 %

1.防火安全(阻燃性)级：ABS

台湾奇美ABS PA-763,PA-763A 高防火安全(1.0mm防火安全V0)

台湾奇美ABS PA-764,PA-764B 防火安全抗紫外光（抗UV）

台湾奇美ABS PA-765,PA-765A 防火安全高流动性

台湾奇美ABS PA-766 防火安全、耐热、高冲击性

台化ABS ANC100,ANC120 防火安全级

台化ABS ANC200 防火安全抗紫外光（抗UV）

基本自主创新塑胶ABS FR15U 防火安全V0 抗紫外光

ABS韩LG AF-312A,AF-312B 防火安全

ABS韩LG AF-342,AF-312C 防火阻燃级

2.耐高温(耐热)级ABS

台湾奇美ABS PA-777D,PA-777E 耐热ABS原材料

日本电化ABS K-400 耐高温

台化ABS AX4000,AX4100 耐高温级

ABS韩LG XR-401,XR-404N 耐高温

ABS韩LG XR-407E,XR-409H

3.全透明级ABS

台湾奇美ABS PA-758,PA-758R 高全透明

中国台湾台化ABS AT5500 高全透明

日本东丽ABS 920 高全透明

日本电化ABS TH-21,TW-28 全透明

日本电化ABS TP-801,CL-301 全透明

ABS韩LG TR-557,TR-558AI 全透明 高破坏性 高韧性

4.电镀工艺级ABS

台湾奇美ABS PA-727 电镀工艺级

中国台湾台化ABS AG22AT 电镀工艺级

5.食品级不锈钢:ABS

台湾奇美ABS PA-737 高流动性食品级不锈钢(FDA认同)

基本自主创新塑胶ABS MG38F 食品级不锈钢

德国巴斯夫ABS 2802HD,2802-TR 高全透明诊疗级食品级不锈钢

6.普通ABS

台湾奇美ABS PA-757,PA-757G 高刚度，高耐冲击抗压强度

台湾奇美ABS PA-756H,PA-756S 高流通性

台湾奇美ABS PA-746,PA-756 高流通性

中国台湾台化ABS AG12A0,AG15A1 高刚度，耐冲击

中国台湾台化ABS AG15A1,AG15E1 高刚度，耐冲击

日本电化ABS TE-30 高抗撕裂

7. 诊疗级ABS

ABS/TE-10/日本电化学

沙伯基本ABS HMG47MD 辐射源消毒杀菌,环氧乙烷消毒杀菌,微生物兼容模式,主要用途:通用医疗/护理品

英力士ABS HD M203FC 流通性高 好的消毒杀菌性, 主要用途:诊疗/护理品, 医疗器械

8. 玻璃纤维提高(加玻璃纤维)ABS

日本东丽ABS 100G-10 玻纤加强原材料,10%填充料按净重

日本东丽ABS 100G-20 玻纤加强原材料,20% 填充料按净重

日本东丽ABS 100G-30 玻纤加强原材料,30% 填充料按净重

ABS塑料是丙烯腈(A)、丁二烯(B)、丁二烯(S)三种单个的三元聚合物,三种单个相对性成分可随意转变,做成各种各样环氧树脂。

ABS运用

ABS主要是使用在车辆层面上,因此人们将详细介绍ABS在车辆层面上运用什么构件.低味道ABS材料关键用来生产制造门边框、汽车仪表板饰框、中控台汽车仪表板、空调风口等车内饰构件,尤其是空调风口那样的必须承受高些的温度并传输气体的构件.

耐高温ABS材料关键使用在车辆排热格栅、空调风口、耐高温构件,那样能提升 耐高温性,还可以避免构件形变,进而避免电镀工艺层因形变而造成的掉下来,它也有效ABS或是ASA生产制造的.门边框因为范围大、必须抗冲击等要素,也选用PC/ABS铝合金.车保险杠也是ABS/PC铝合金做的.

消光ABS材料关键使用生产制造驾驶室内部件例如汽车方向盘、中控台车内仪表盘等构件.往往为何要应用这类消光ABS来生产制造驾驶室内部件呢?驾驶室内明显的光源放射性会引起驾驶员的不宜疲惫,并在晚间危害司机的视觉效果.因此,消光ABS在驾驶室内部件上具备广泛运用.

电镀工艺级ABS材料关键使用在排热格栅、饰标等组件上.尽管ABS早已具备好的外观实际效果,可是为了更好地追寻更快的外观实际效果,经常须要对ABS开展电镀工艺、喷涂等表层美饰解决.电镀工艺级ABS是根据挑选具备一定硫化橡胶成分、硫化橡胶粒度的ABS并根据改性材料以增强其正负极而得到的.