

PC/ABS FR110 ， 泰国拜耳防火PC/ABS

产品名称	PC/ABS FR110 ， 泰国拜耳防火PC/ABS
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	泰国拜耳:厂商 FR110:型号 泰国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应PC/ABS FR110 ， 泰国拜耳防火PC/ABS

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告：欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

台湾奇美PC/ABS 沙伯基础PC/ABS 上海科思创（拜耳）PC/ABS 韩国LG PC/ABS

电器外壳PC/ABS，无卤阻燃PC/ABS 汽车配件PC/ABS

防火PC/ABS 耐高温PC/ABS 抗紫外线PC/ABS 耐水解PC/ABS 玻纤增强PC/ABS

供应PC/ABS T45德国拜耳 电镀合金 标准和电镀品级

供应PC/ABS T65德国拜耳 标准品级，低温耐冲击强度

供应PC/ABS T85德国拜耳 标准品级，高的冲击强度和缺口冲击强度

供应PC/ABS FR2010德国拜耳 注射品级，易流动，阻燃

供应PC/ABS FR2000德国拜耳 阻燃不含锑、氯和溴

供应PC/ABS FR3000德国拜耳 阻燃不含锑、氯和溴

供应合金塑料PC/ABS C2800美国GE

供应PC/ABS FR3005德国拜耳 阻燃不含锑、氯和溴

供应PC/ABS FR110 德国拜耳 阻燃不含锑、氯和溴

供应PC/ABS TN-7500日本帝人 防火级

(韩国三星PC/ABS系列)

电镀合金PC/ABS韩国三星HI-1001BN,

电镀合金PC/ABS韩国三星HI-1001BP,

电镀合金PC/ABS韩国三星HP-1001

阻燃级PC/ABS:韩国三星NH-1015T,

阻燃级PC/ABS韩国三星NH-1015L,

阻燃级PC/ABS韩国三星NH-1000T,

阻燃级PC/ABS韩国三星NH-1000F,

阻燃级PC/ABS韩国三星NH-1014

抗紫外线PC/ABS: 韩国三星NH-1017

PC/ABS韩国三星BM-1007,

PC/ABS韩国三星BM-1008,

PC/ABS韩国三星EA-1004,

超低光泽PC/ABS

汽车内饰材料一般都有哑光的要求，这样有利于减少驾驶员的视觉疲劳，从而提高了驾驶安全性

。PC/ABS的综合性能良好，但由于其表面的光泽度较高，而需要喷哑光漆等二次加工来实现哑光与美观的效果。随着汽车ELV法规的出台，需要免喷涂的环保解决方案来实现制品直接进行回收处

理。免喷涂解决方案不仅可以大幅降低成本，而且可以减少喷漆过程造成的环境污染。

为了配合这一需求，锦湖日丽与延锋伟世通合作成功开发了新一代PC/ABS超低光泽材料HAC8250Z与HAC8260Z。该材料不仅满足了汽车内饰腰线以下零件的低光泽要求，而且很好的平衡了流动性和耐热性。

新一代超低光泽PC/ABS由于其杰出的低光泽已经成功应用于上海大众汽车斯柯达晶锐的方向盘上下盖板上，零件的表面光泽度在60°下的测试值为4.2（皮纹为K31、1.5°，颜色9B9），满足了汽车腰线以下内饰的光泽度要求。同时，锦湖日丽还与客户共同开发了PC/ABS HAC8260Z仪表板哑光材料，该材料不仅替代了原来钢铁的仪表板骨架，而且做为仪表板的下体材料直接外露无需喷漆，目前应用在上汽红岩的依维柯车型上。

我们深信新一代PC/ABS超低光泽材料将随着ELV法规的逐步实施而不断被应用。

耐化学溶剂PC/ABS

PC/ABS的综合性能优良，但是其耐化学品性能差而容易受到比较强的化学溶剂侵蚀而导致制品开裂等缺陷。特别是当PC/ABS制品喷涂某些车身外饰漆时，由于其溶剂的强腐蚀性，易导致制品出现应力痕，龟裂，甚至开裂。优畅锦湖针对这种情况，开发了新一代耐化学溶剂的PC/ABSHAC8265P，这种材料经过了模拟化学品溶剂的应力侵蚀，其产生裂纹的时间比普通PC/ABS提高了3倍。

新一代耐化学溶剂PC/ABS改变了传统的合金材料往往以一种性能的牺牲来换取另一种性能的提高的误区，做到了优秀耐化学品性的同时，保持了冲击强度与流动性的平衡。

目前该材料已经应用在通用汽车的后牌照板，大众汽车朗逸的尾门装饰条等零件。

PC/ABS，聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物，是由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯腈（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。