

台湾奇美（PC/ABS）奇美总代理商

产品名称	台湾奇美（PC/ABS）奇美总代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司销售部
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:奇美 奇美:PC/ABS代理商 用途:汽车配件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13482140080

产品详情

台湾奇美（PC/ABS）奇美总代理商

台湾奇美PC/ABS大陆代理商，PC/ABS台湾奇美总代理商，PC/ABS,台湾奇美，PC/ABS台湾奇美报价PC/ABS作为世界上销售量大的商业化聚合物合金，近几年都以10%左右的需求速度增长。PC/ABS较之PC提高了流动性，改善了加工性能，减少了制品对应力的敏感性，因而广泛应用于汽车内饰，外饰，车灯等高强度，高耐热零件。随着人们环保意识的提高，汽车行业ELV等环保可回收法规的相继出台，原材料厂商也不断提供新的解决方案。作为工程塑料行业的者适时的推出了新一代PC/ABS合金系列材料，它主要包括了耐水解稳定性的PC/ABS，用于免喷涂内饰的低光泽PC/ABS，耐化学品不易被油漆等侵蚀的耐化学溶剂PC/ABS等系列产品。耐水解稳定性PC/ABS

供应PC/ABS台湾奇美 T-3011 良好的耐热性供应PC/ABS台湾奇美 PC-510 防火级
高流动性供应PC/ABS台湾奇美PC-345 高流动性供应PC/ABS台湾奇美 PC-540 防火级
耐热性供应PC/ABS台湾奇美PC-365 高耐热 抗冲击供应PC/ABS台湾奇美PC-385抗冲击

耐水解稳定性系列PC/ABS（HAC8250R）主要应用于汽车仪表板骨架等汽车内饰产品。汽车仪表板骨架作为整个仪表板的支撑结构件，其重要性不言而喻，因此主机厂对仪表板材料提出了更苛刻的要求。目前，仪表板骨架不仅要求有良好的机械性能，加工性能，而且要有耐水解性能和热老化性能，以适应汽车在极端高温，高湿的环境下使用。新一代耐水解稳定性PC/ABS在PCT（Pressure Cooker Test）测试中，在95%RH，100 高温高湿环境1000h后，该PC/ABS中的PC相仍然保持90%以上的分子量，未发生严重的水解；而合金的冲击性能仅下降15%，相比一般PC/ABS提高30%以上的性能。此外，该系列材料为了适应仪表板薄壁化的要求，降低了材料在高剪切下的粘度，克服了过去片面提高温度来提高材料流动性所带来的材料热分解的弊端。新一代耐水解稳定性PC/ABS材料，由于具有良好的耐水解性和热稳定性，甚至可以进行回收利用。当添加25%以下的回收料以后，材料的多轴冲击性能仅下降11%，并且为韧性断裂，充分显示了新一代PC/ABS的性能。同时该系列材料也经过了大众实验室的评测，在80%RH，90 高温高湿水解600h后，缺口冲击强度仅下降8.5%。目前该材料已经应用在大众领驭，克莱斯勒300C，通用

别克等车型上。

代理工程塑胶原料：PC、PC/ABS、ABS+PC、PPO、PPE、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T PET
PETG

PA12、PA11、PA6/66、PBT、PET、PC+PBT、CA等

特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、POM+PTFE、PEK、PPA、PSF、PES等。

改性工程塑料包括：加玻纤、碳纤、滑石粉、矿物、矿纤、阻燃改性；增韧耐寒、抗紫外线、

抗静电、导电等改性工程塑胶原料。