

## PC/ABS台湾奇美PC-385黑色

产品名称	PC/ABS台湾奇美PC-385黑色
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC/ABS:黑色 超高冲击 PC-385:超高耐变形 台湾奇美:电镀级
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

PC/ABS台湾奇美PC-385黑色 超高冲击 超高耐变形 电镀级

### 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](#)

[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\*\*[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。