

pcabs台湾奇美-(台湾进口料代理商)

产品名称	pcabs台湾奇美-(台湾进口料代理商)
公司名称	上海(佰塑)国际贸易有限公司
价格	16.66/吨
规格参数	奇美:台湾公司总代理商 奇美:台湾合金料-中国代理 奇美:台湾奇美-公司品牌
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室J(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-385耐热;高抗冲汽车应用;电气应用

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-345 高流动 汽车应用;电气应用

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-540A 阻燃电子领域;电气领域

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-6620耐低温冲击室外应用;电子电器应用

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料HF-420耐热;耐冲击电子电器部件;电动工具配件

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-510高流动;阻燃;耐热电子电器部件

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-345高流动汽车应用;电气应用

(台湾集团奇美代理-佰塑公司一级总代理商)PCABS塑料PC-545耐高温;阻燃电子产品配件;通讯设备;电脑配件;投影机

台湾奇美集团总代理商(PC.ABS塑料)- PE的接枝物：PE接枝物也可增容PC/ABS共混体系。研究表明,L LDPE-g-MAH接枝物增容剂加入共混体系后,明显提高了PC/ABS共混物的耐热性,改善了体系的相容性,且

冲击强度、拉伸强度和断裂伸长率均有明显的提高。

台湾奇美集团总代理商(PC.ABS塑料)-胺基SAN：Wildes等人提出了一种新型的胺官能团的

SAN(SAN-amine)作为PC/ABS的反应增容剂。由于PC链末端缺乏功能性基团,不能为其共混合金提供直接的增容条件,因此他们合成了SAN-amine来对共混物间接反应增容。SAN-amine是苯乙烯、丙烯腈、马来酸酐(63/32/1)三元共聚物与2-氨基哌嗪聚合而成。它与ABS中的SAN基体相容,并且能与PC的端基发生反应,形成新的接枝共聚物SAN-g-PC,降低了SAN分散相的粒子尺寸,从而对PC/ABS增容

台湾奇美集团总代理商(PC.ABS塑料)-双组分增容：采用双组分增容剂增容PC/ABS共混体系的性能较相应单一增容剂有所提高。Tjong等人采用MAH—g—PP和一种环氧树脂NPES-909增容PC/ABS(70/30)共混体系，发现含有NPES-909增容剂的体系的屈服强度、拉伸模量和冲击强度都优于未增容体系和单一增容剂MAH—g—PP增容体系。Tg测定结果表

明，随NPES-909含量增加，ABS和PC的Tg相互靠拢程度增加，Tg:从未增容时的19，7 变为12.7（含2%的NPES-909），说明增容剂的加入大大改善了PC、ABS的相容性。