

做外壳的PCABS合金料,台湾奇美510

产品名称	做外壳的PCABS合金料,台湾奇美510
公司名称	东莞市耀庆塑胶有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:合金料PC-510 产地:台湾
公司地址	东莞市常平镇麦元村黄竹园街78号(注册地址)
联系电话	18046912680

产品详情

做外壳的PC+ABS合金料台湾奇美510

由于"价格"浮动,请您及时来电,耀庆塑胶给你"最新报价"!!

有需要请电议 孙生180--4691--2680 QQ:810493342

免费提供材料的物性表,UL黄卡,SGS报告,MSDS证书,FDA等相关证书.

PC/ABS台湾奇美PC-510

具1.5mm V-0、2.1mm 5VB,不含卤素的难燃材料,规格为PC-510。

主要应用在计算机监视器外壳、计算机及通讯部品。

PC/ABS台湾台化AC3100

PC/ABS台湾奇美PC-510

具1.5mm V-0、2.1mm 5VB，不含卤素的难燃材料，规格为PC-510。

主要应用在计算机监视器外壳、计算机及通讯部品。

PC/ABS台湾奇美PC-540

具1.5mm V-0、2.0mm 5VB，不含卤素的难燃材料，目前规格为PC-540。

主要应用在笔记型计算机外壳、雷射打印机部品...

20.供应PC/ABS C2950HF-111沙伯基础 阻燃级 高流动

21.供应PC/ABS C2950-111沙伯基础 阻燃级 V-0 耐高温工程塑料

郑重承诺:本公司所售原料全部为原厂原包正牌料、杜绝一切副牌料、水口料以次充好！

PC/ABS SK2706-N1536T SHOR 黑色日本出光

PC/ABS SK2706-N1535T SHOR 黑色日本出光

PC/ABS SK2706 A1001G ENN

销售白色PC ABS；SK2706-W1310T日本出光 销售白色PC ABS

PC/ABS SK2706-W1001G灰白色 日本出光

PC/ABS SK2706-W1310T日本出光 白色

PC/ABS SK2706-A1957T日本出光 灰色

销售白色PC ABS；SK2706-W1310T日本出光 销售白色PC ABS

PC/ABS C6600-GY9D094基础创新 灰色

PC/ABS C6600-2B2D008基础创新

PC/ABS C6600-8B7D002基础创新

PC/ABS 基础创新(美国) MC8002-701 黑色标准

PC/ABS 基础创新(美国) MC8800 BK1005 黑色

PC/ABS 基础创新(美国) C7410 GY71197 灰色

PC/ABS 基础创新(美国) CH6410-701

PC/ABS MC5200 7001 BLACK黑色 加纤 基础创新

PC/ABS MC5400-7001 V0 BLACK 基础创新

PC/ABS C6600-BK1C340 黑色 基础创新

PC/ABS TN7300-BLK 基础创新黑色

PC/ABS TN7300-CM7723I 日本帝人 白色

销售白色PC ABS ; SK2706-W1310T日本出光 销售白色PC ABS

供应黑色环保PC/ABS合金料，光泽度好，韧性好，无料花，无沙眼，打螺丝不爆，耐冲击30，货源稳定！质量保证！薄利多销！诚信经营！能为贵司节约成本是我们最大的荣幸！欢迎各位新老客户来电/店垂询洽谈！

PC/ABS是聚碳酸酯（PC）与ABS的合金材料。PC树脂是非结晶型聚合物，透明性好、抗冲击、耐热性和尺寸稳定性好，缺点是耐化学品性能和流动性能较差。而ABS树脂具有良好耐化学品性能和加工性能。PC/ABS是一种性能优异的塑料合金，它与PC相比其具有熔体粘度低，加工性能优良等优点。因此，PC/ABS合金材料具有优异的综合性能。PC和ABS树脂合金属非晶与非晶的半相溶体系。具备PC耐冲击性和优良的耐候性，及ABS的高流动性。所以应用在薄壁及复杂形状制品时，亦能保持其优异的物理特性及成型性。

·优良的耐紫外线性能·良好的抗击强度·优良的成型加工性能·耐高温·阻燃性 光泽度优越 特性（1）成型加工性具有相应于PC1.5-2倍的优良的溶流动性。PC/ABS的电镀性和喷涂性相当于ABS的水准。（2）机械特性比其他工程兼具有更优良的冲击强度，用作结构材料和外装材料，表现出突出的耐冲击稳定性，无论低温或高温时都表现出比其他工程塑料更为优良的机械强度，可在很大的温度范围内使用，也适合做要求耐寒或耐热部件的材料。（3）热稳定性PC/ABS在拥有阻燃性的同时，热稳定性也非常优良，解决了黑线现象。特别是非卤素系列阻燃PC/ABS的热稳定性特别优良，根据成型品的种类可以自由地设计热流道成型，鉴别阀门成型，并设定模塑条件。（4）多种牌号

拥有通用级与ABS类似的流动性、电镀性级别，超耐候级别汽车部件所要求的高耐热级别、耐老化级别等，种类繁多。 阻燃级：添加了高功能阻燃剂，拥有符合V-0、V-1、V-2及5V标准不同的阻燃牌号，既有高耐热牌号，又有不使用三氧化锑的热稳定性极为优良的特殊牌号。所有阻燃级别都取得了UL认证。 磷系阻燃级：既有非卤素的PC/ABS通用牌号又有高耐热牌号，为高环保级别。 填料增强级：既有玻璃纤维和矿物填料所增强的通用级和阻燃级，也有适用于精密仪表的特殊级。（5）耐候性保持了PC的耐候性优点，因光照而引起的物化性能和颜色变化很少。（6）尺寸稳定性PC/ABS的收缩率不受树脂流动方向以及垂直方向影