

## PC/ABS PC-345 台湾奇美 高流动

产品名称	PC/ABS PC-345 台湾奇美 高流动
公司名称	苏州普纳德塑化有限公司
价格	22.00/KG
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PC-345 产地:台湾
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城F区11室
联系电话	15962612324

## 产品详情

### PC/ABS 台湾奇美 PC-345

特点：

- 1、综合性能较好,冲击强度较高,化学稳定性,电性能良好.
- 2、与372有机玻璃的熔接性良好,制成双色塑件,且可表面镀铬,喷漆处理.
- 3、有高抗冲、高耐热、阻燃、增强、透明等级别。
- 4、流动性比HIPS差一点，比PMMA、PC等好，柔韧性好。
- 5、机械性能的\*平衡
- 6、低温时也具备高冲击强度
- 7、室内紫外线稳定性
- 8、较高的热变形温度（80~125℃）
- 9、耐燃性（UL94VB）
- 10、色彩范围广泛

11、易于注塑和挤塑，吹塑加工

12、良好的电镀性

13、一般密度在1.05-1.20间

## PC/ABS 台湾奇美 PC-345

## PC/ABS 台湾奇美 PC-345

### 鉴别方法

1.新方法：用乙酸乙酯擦，ABS不起丝，HIPS会起丝，但只是指纯的。

2.常用方法：ABS，PS的识别方法有很多种，就ABS而言，表面亮度好，韧性优于PS，火烧后表面会有密密麻麻的小孔，气味有淡淡的甜味；PS又分GPPS，HIPS，EPS三种，较脆，透明的产品较多，HIPS的亮度一般，韧性比ABS要逊色一点，火烧后表面光亮，有苯乙烯的味道。HIPS的截断面发白，但GPPS没有，EPS主要用于泡沫。

电视机壳料而言，有ABS，HIPS之分，一般要根据表面特征，物理特征来区分，表面的亮度好的一般是ABS，用钳子掰时ABS要优于HIPS，其硬度较高，需要力度大一些，然后根据火焰与味道来区分。

以下型号本公司长期现货供应；PC/ABS 台湾奇美PC-345特性：注塑、高流动级；用于手机外壳、汽车部件；PC/ABS 台湾奇美PC-385特性：超高耐热,超高冲击；PC/ABS 台湾奇美PC-510特性：用于电脑监视器外壳，电脑及通讯部品；PC/ABS 台湾奇美PC-540特性：笔记型电脑外壳，雷射印表机部品；PC/ABS 台湾奇美PC-365特性：高耐热，高冲击；PC/ABS 韩国LG GN-5101RF塑胶原料SG-5009F；PC/ABS 韩国LG GP-5306F特性：填充加强级，防燃性V-0(1/16")；PC/ABS 韩国LG GN-5008HF特性：阻燃等级UL94 V-0；PC/ABS 韩国LG GN-5001RF特性：防火级,不含卤素防火剂,良好的流动性；PC/ABS 韩国LG GP-5000FQ特性：超高流动,阻燃等级V-2；PC/ABS 韩国LG GP-5001AF特性：高冲击性,防燃性V-0(1/16")；PC/ABS 韩国LG GP-5006AF特性：防燃性V-0(1/16"),5AV(1/12")；PC/ABS 韩国LG GP-5300特性：填充加强级；PC/ABS 韩国LG HR-5006A特性：抗低温冲击；PC/ABS 韩国LG HR-5007AX特性：抗低温冲击；PC/ABS 韩国LG MP-5001AF特性：电镀级防燃性,电镀性，防燃性V-0；PC/ABS 德国拜耳FR3000 701133/FR3000 702985注射品级，易流动，阻燃级；PC/ABS 德国拜耳FR2000注射品级，易流动；PC/ABS 德国拜耳FR3006 1514 T-90MF 20 785WH；PC/ABS 德国拜耳KU2-1514高耐热，阻燃防火V0；PC/ABS 德国拜耳FR110 FR3 002 抗冲击耐高温；PC/ABS 德国拜耳T65 T85标准品级，低温耐冲击强度；PC/ABS 德国拜耳T45 T95电镀合金标准和电镀品级；PC/ABS 德国拜耳FR2010 FR2000注射品级，易流动，阻燃；PC/ABS 日本帝人T-2711特性：汽车用系列,高流动冲击性高耐热性耐候；PC/ABS 日本帝人RN-3130BK特性：30%无机填充剂增强,尺寸稳定；PC/ABS 日本帝人T-3011特性：具有良好的耐热性、耐冲击性；PC/ABS 日本帝人TN-3811VW特性：非卤素阻燃型、标准级合金；