

PCABS 德国拜耳 KU2-1514 防火

产品名称	PCABS 德国拜耳 KU2-1514 防火
公司名称	上海市洪超塑胶原料有限公司
价格	2.00/KG
规格参数	德国拜耳:KU2-1514 KU2-15:德国拜耳 德国拜耳:KU2-1514
公司地址	青浦区章练塘路588弄15号
联系电话	17621211411

产品详情

厂家直销塑胶原料

通用塑料：ABS、PMMA、SAN (AS)、GPPS、HIPS、PP、PE；食品级ABS、食品级AS、食品级PS、食品级PP等。工程塑料：PC、PC/ABS、PPO、PPE、PPE+PS、PPO+PA、ABS+PA、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA610、PA12、PA11、PA6/66、PA612、PBT、PET、ASA、AES、PC+PBT、PC/PET、PC+聚脂、PCT、PBT/PC、CA；食品级PC、食品级PA、食品级POM、医用级PBT等。

特种工程塑料：PPS、LCP、PEI、POM+PTFE、PEEK、PPA、PET、PSF、PES PCTG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、导电等改性工程塑料。热塑性弹性体：PVC、TPU、K胶、EVA、FEP本公司厂家直销：大量供应各种塑胶原料如下：

PVDF、POE；TPR、TPE、SBS、SEBS、TPEE、TPV、TPO能够适合您各种之需求及高透明、高弹跳、多手感、高耐磨、抗变黄、阻燃、耐水解等高性能特征，能够与多种工程塑料，如PC、ABS、PA、PS、PP、PE等良好

1.供应PC/ABS.C1110沙比特GE：高抗冲，延展性，注射成型HB；

2.供应PC/ABS.C1100沙比特GE：中粘度中流动，高抗冲，低耐热，HB；

3.供应PC/ABS.C1200沙比特GE

：高抗冲，高耐热，延展性HB。用途：电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用；

4.供应PC/ABS.C1200HF沙比特GE

：高抗冲，高耐热，高流动HB。用途：电气/电子应用领域、家电部件、汽车领域的应用；

5.供应PC/ABS.C2800沙比特GE：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动，薄壁用；

6.供应PC/ABS.C2950沙比特GE：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动；

7.供应PC/ABS.C2950HF沙比特GE：无卤阻燃V-0高抗冲，高流动；

8.供应PC/ABS.C6200沙比特GE：无卤阻燃V-0高抗冲，易流动；

9.供应PC/ABS.C6600沙比特GE：无卤阻燃V-0抗水解 易流动；

10.供应PC/ABS.T45XF,T45PG德国拜耳：通用级，可电镀，热稳定用途：电气/电子应用领域、汽车领域的应用、医疗/护理领域的应用、营业设备；

11.供应PC/ABS.T65XF,T65PG德国拜耳：通用级，耐低温撞击HB用途：汽车领域的应用；

12.供应PC/ABS.FR2000德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0易流动用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗/护理领域、营业设备；

13.供应PC/ABS.FR2010德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0易流动用途：草坪和园林设备、片材、电气/电子应用领域、汽车领域、电器用具、型材、医疗器械、营业设备；

14.供应PC/ABS.PC-345台湾奇美：高流动，注射成型HB用途：手机外壳、汽车部件；

15.供应PC/ABS.PC-365台湾奇美：高耐热，高抗冲，注射成型HB；

16.供应PC/ABS.PC-385台湾奇美：超高抗冲，超高耐热HB用途：手机外壳、汽车部件；

17.供应PC/ABS.MC1300沙比特GE：电镀级，高抗冲，易流动。用途：汽车领域的应用；

18.供应PC/ABS.MC8002沙比特GE：高抗冲，延展性，低粘度。用途：汽车领域的应用；

19.供应PC/ABS.T-85德国拜耳：通用级，高冲击和缺口冲击强度。用途：汽车领域的应用；

20.供应PC/ABS.FR3030德国拜耳：挤出级，无卤阻燃V-0；

21.供应PC/ABS.FR3000德国拜耳：阻燃V-0光稳定性，易流动；

22.供应PC/ABS.FR110德国拜耳：注射品级，无卤阻燃V-0，光稳定性良好。用途：包装、家用货品、草坪和园林设备、片材、型材、电气/电子应用领域、电器用具、汽车内/外部零件、营业设备；

23.供应PC/ABS.PC-540台湾奇美：高耐热，阻燃V-0。用途：笔记本电脑外壳、雷射印表机部件；

24.供应PC/ABS.PC-510台湾奇美：高流动，阻燃V-0。用途：电脑显示器外壳、电脑及通讯用品.

二、材料产地，性能，物性，用途详细说明：

公司供应日本帝人PC/ABS:

PC/ABS.DN-1530B主要性能：未指定填料\增强材料30%，刚性高，良好的流动性。重要参数：密度:1.4 g/cm³成型收缩率:0.2 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:2 %弯曲强度:110 MPa；

PC/ABS.DN-3520F主要性能：未指定填料\增强材料30%，刚性高，良好的表面光洁度，流动性高。重要参数：密度:1.34 g/cm³成型收缩率:0.3 %缺口冲击强度:4 断裂伸长率:4 %弯曲强度:100 MPa；

PC/ABS.T-3011主要性能：抗撞击性良好，耐热性高，良好的流动性，一般目的。重要参数：密度:1.14 g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:80 断裂伸长率:110 %弯曲强度:90 MPa；

PC/ABS.T-3713主要性能：抗撞击性良好，耐热性高，流动性高，一般目的。重要参数：密度:1.13 g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:80 断裂伸长率:120 %弯曲强度:80 MPa；

PC/ABS.TN-3813BW重要参数：密度:1.25 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:15

%弯曲强度:90 MPa ;

PC/ABS.TN-7000主要性能：阻燃剂，抗紫外线性能良好，无卤，良好的流动性，阻燃性能。重要参数：

密度:1.18 g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:15 断裂伸长率:80 %弯曲强度:95 MPa ;

PC/ABS.TN-7000F主要性能：阻燃剂，高刚性，抗紫外线性能良好，无卤，良好的流动性，阻燃性能。

重要参数：密度:1.22 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:12 断裂伸长率:20 %弯曲强度:96 MPa ;

PC/ABS.TN-7500主要性能：阻燃剂，抗紫外线稳定剂，无卤，良好的流动性，阻燃性能。重要参数：密

度:1.18 g/cm³成型收缩率:0.6 %缺口冲击强度:13 断裂伸长率:50 %弯曲强度:95 MPa ;

PC/ABS.TN-7500F主要性能：阻燃剂，刚性高，抗紫外线稳定剂，无卤，良好的流动性，阻燃性能。重

要参数：密度:1.21 g/cm³成型收缩率:0.5 %缺口冲击强度:10 断裂伸长率:30 %弯曲强度:96 MPa。

三、常规应用范围：

1.汽车内外饰：仪表板，饰柱，仪表前盖，格栅，内外饰件

2.商务设备机壳和内置部件：笔记本/台式电脑，复印机，打印机，绘图仪，显示器。

3.电信，移动电话外壳，附件以及智能卡（SIM卡）：

4.电器产品，电子产品外壳，电表罩和壳体，家用开关，插头和插座，电缆电线管道

5.家用电器，如洗衣机，吹风机，微波炉内外部。

四、注塑模工艺条件:

干燥处理：加工前的干燥处理是必须的。湿度应小于0.04%，建议干燥条件为90~110C，2~4小时。

熔化温度：230~300C。

模具温度：50~100C。

注射压力：取决于塑件。

注射速度：尽可能地高。