

高抗冲击 PC/ABS C1110 高流动

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 高抗冲击 PC/ABS C1110 高流动 |
| 公司名称 | 东莞市尚品塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | PC/ABS:美国GE |
| 公司地址 | 樟木头塑胶原料市场三期 |
| 联系电话 | 0769-81782400 15899659499 |

产品详情

PC/ABS C1110， PC/ABSC1110，高抗冲击 PC/ABS，PC/ABS高流动。高抗冲击 PC/ABS C1110 高流动美国GE。

抗紫外线稳定，高流动性，高刚性，良好的抗撞击性，良好成型性能，耐热性，无卤阻燃v0(1.2mm)

如果你要找的pc/abs日本帝人塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的沙伯基础pc/abs日本帝人塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出

pc/abs塑胶原料的特点：

- 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、机械性能的卓越平衡
- 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（UL94V0）

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塑胶原料的典型应用范围:

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，微波炉内外部件

pc/abs塑胶原料的注塑模工艺条件:

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。

化学和物理特性: pc/abs具有pc和abs两者的综合特性。例如abs的易加工特性和pc的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响pc/abs材料的热稳定性。pc/abs这种混合材料还显示了优异的流动特性。收缩率在0.5%左右

我司主要经营：古比雪夫氮volgamid 沙伯基础sabic、德国拜耳、美国杜

邦、德国basf、日本宝理、日本三菱、日本帝人、荷兰dsm、韩国三星、美国雪佛 龙菲利普斯

等旗下的pa6/66/612/46、pc、pom、pps、lcp、ppo、pbt、pet、ppa、pei、pc/abs、pc/pbt、pc/pet、abs等工程塑料，美国路博润，德国拜耳，美国山都平的tpu、tpv、tpx、tpr等多种热塑性弹性体塑料。供美国苏威,日本住友，日本三井生产的ptfe、peek、pfa、pvdf、pep、coc、pes等特种工程塑料