

# 上海报价 PC+ABS 沙伯基础 357U 抗紫外线性

产品名称	上海报价 PC+ABS 沙伯基础 357U 抗紫外线性
公司名称	苏州汇达塑塑化进出口有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	PC+ABS:1.24 357U:抗紫外线性 沙伯基础:冲击改性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城D区16室 (注册地址)
联系电话	051233060087 15202877859

## 产品详情

### 上海报价 PC+ABS 沙伯基础 357U 抗紫外线性

一. PC+PBT简述合金共混物，聚对苯二甲酸丁二醇酯和聚碳酸酯，PC/PBT合金既保持了结晶材料PBT的耐化学性、耐高温及易于成型等特点，又兼备了非晶材料PC的韧性和尺寸稳定性。加工工艺：PBT为热塑性塑料，为适用于不同加工业者使用，一般多少会加入添加剂，或与其它塑料掺混，随着添加物比例不同，可制造不同规格的产品。由于PBT具有耐热性、耐候性、耐药品性、电气特性佳、吸水性小、光泽良好，广泛应用于电子电器、汽车零件、机械、家用品等，而PBT产品又与PPS、PC、POM、PA等共称为五大泛用工程塑料。在汽车制造领域，PBT广泛地用于生产保险杠、化油器组件、挡泥板、扰流板、火花塞端子板、供油系统零件、仪表盘、汽车点火器、加速器及离合器踏板等部件。PBT与增强PA、PC、POM在汽车制造业中的竞争十分激烈，PA易吸水，PC的耐热性耐药性不及PBT；在汽车用途接管方面，由于PBT的抗吸水性优于PA，将会逐渐取代PA。在相对湿度较高、十分潮湿的情况下，由于潮湿易引起塑性降低，电器节点处容易引起腐蚀，常可使用改性PBT。在80、90%相对湿度下，PBT仍能正常使用，并且效果很好。

其中PBT/PC合金，在高级轿车中应用最为广泛；它的耐热性好，耐应力开裂，具有优良的耐磨，耐化学腐蚀性，低温冲击强度高，易加工和涂饰性好，主要应用于高档轿车保险杠，车底板，面板和摩托车护板等。

1. (苏州汇达塑现货供应)：PC/PBT沙伯基础357 冲击改性
2. (苏州汇达塑现货供应)：PC/PBT沙伯基础357U 抗紫外线
3. (苏州汇达塑现货供应)：PC/PBT沙伯基础357X 冲击改性 阻燃级

4. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础4512 玻纤15%增强
5. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础508 低翘曲 30%玻纤增强
6. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础553 低翘曲 家电外壳专用
7. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础553U 30%玻璃纤维增强材料
8. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础V3900WX 抗紫外线 阻燃级
9. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础1102 耐低温 耐化学性
10. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础1103黑色 低温韧性
11. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础1105黑色 低温韧性
12. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础1760E-BK1144 耐化学 抗撞击
13. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础1760T 耐化学
14. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础3706 冲击改性
15. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础5220U 抗紫外线 高抗冲
16. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础X5300WX 耐气候 抗紫外线
17. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础5720U 抗紫外线
18. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础6620 耐化学 耐冲击
19. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础6620U 抗紫外线
20. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础CL100 抗溶剂 紫外线稳定剂
21. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础HX5600HP 医疗级
22. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础HX6600HP 医疗级
23. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础IQ1103U 抗冲击 抗紫外线
24. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础IQ4840 矿物10%增强
25. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础X4820 良好的抗蠕变性
26. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础X4830 耐水解
27. (苏州汇达塑现货供应) : PC/PBT沙伯基础X4850 抗疲劳

如果你要找的PC/PBT沙伯基础塑胶原料型号没有在上面, 请来电咨询我司, 我司销售的PC/PBT沙伯基础塑胶原料型号齐全, 因为型号之多, 就没有一一列出

## 二. PC+PBT 简介及加工工艺

PC+PBT树脂的典型性能组合包括出色的介电强度、非凡的耐热性、对多种常见化学品的优良的耐腐蚀性以及良好的屏蔽性。可以对这些PBT材料进行改性，使其具有卓越性能，从而满足要求极严的各种应用。具有加工灵活性、更高的质量和生产率。所有级别都经过专门设计，在物理、电气、化学及美观方面取得了一流的平衡，可满足各种不同应用。加工特性包括较高的流动性、较短的生产周期以及优异的吹塑成型性能。在美观方面,提供了很高的光泽度以及多种视觉效果。PBT原料包括各种标准级别与阻燃级别、非填充级别与玻纤填充级别树脂。420SEO树脂是PBT的一个全球的代表性产品，在汽车引擎盖下的应用比如（连接器、传感器），高温高湿度环境下的应用部件，SABIC在PBT材料合金技术领域处于业界领先地位。借助这一专业优势，PC+PBT材料产品线在耐化学腐蚀性与高抗冲性方面具有独一无二的强强组合。出色的抗冲性使PC+PBT原料与众不同，从而使应用价值更高。耐水解稳定型树脂具有更强的物理性质保持能力。它们在高温/高湿环境下具有卓越的性能。