



公司简介

策卡电子科技有限公司是一家总部设在上海的全球性科技贸易公司，公司设立于 2005 年 8 月，公司在内致力于推广 CK 系列产品并直接提供优质的顾问式服务。

策卡电子科技有限公司是国内引进全球著名的热转移碳带的销售商；策卡科技的 CK 系列包括蜡基、混合基、树脂基及水洗树脂基等热转移碳带。针对工业行业和服装行业等不同的应用场合，提供专业的条码和图像打印解决方案。

CK 系列热转印碳带包括适用于平印，高速打印（端印）及在线打印方式不同系列产品，并适合于所有 OEM 打印机的应用；同时提供系列彩色碳带产品。

其中 CK-3206 CK-3209 CK-3306 CK-3210 及 CK-3350 水洗标布碳带，以卓越的品质，在市场拥有相当高的认同度和知名度。

通过 ISO 9002 认证：策卡科技已经透过 SGS 国际认证机构获得 ISO 9002 认证（ISO9002 只是策卡科技提供优秀产品和最佳的服务承诺中的一部分（也是策卡科技服务品质标准的基础），策卡科技所引进的热转印碳带全部获得 ISO9002 认证的热转移碳带产品。

策卡企业管理教育学院是为配合公司的持续发展而设立的企业管理教育训练机构，并致力于企业管理文化的传播、分享、交流。脱颖而出，凭借清晰的战略和前瞻力，策卡电子确立了在国内的领先地位；学习力和执行力将是进一步跃升的关键。

策卡电子科技有限公司产品及服务目录

| | | |
|----------|-------|-------------|
| 热转印碳带 | 无纺布 | 单张吊牌打印机 |
| 不干胶空白标签 | 商标布 | 企业数据处理外包 |
| 服装单张空白吊牌 | 条码打印机 | 企业标签打印、印刷外包 |
| 电脑色带 | 激光扫描枪 | 条码打印机 复印机租赁 |

上海策卡电子科技有限公司

- 广州分公司 越南联络处
- 东莞办事处 印度联络处
- 昆山办事处 香港联络处
- 吴江办事处
- 北京办事处



137 619 47790

更多信息请联系: info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA



[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3022 增强型蜡基

- 多用途增强型蜡基产品；
- 好的耐刮擦性能和好的打印清晰度表现；
- 优秀的环境适应性；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.5

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌

转移温度： ≤ 70℃

产品特性

| 类 型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|-------|-----------------|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65℃ | 68℃ | 67℃ | 67℃ | 66℃ | 75℃ | 70℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐 侯 性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA



[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)

CK310X 彩色蜡基

- 多用途彩色蜡基产品；
- 优秀的环境适应性；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.3

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌

转移温度： $\leq 67^{\circ}\text{C}$

产品特性

| 类 型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|-------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65°C | 68°C | 67°C | 67°C | 66°C | 75°C | 70°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐 侯 性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA



[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3206 经济型混合基

- 多用途经济型混合基产品，打印效果表现卓越；
- 好的耐刮擦、耐涂抹性能；
- 优秀的环境适应性，被广泛的标签材质适用性包括普通铜版纸；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.4
 推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌
 转移温度： ≤67℃

产品特性

| 类 型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|-------|----------|------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65℃ | 68℃ | 67℃ | 67℃ | 66℃ | 75℃ | 70℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐 侯 性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3209 增强型混合基

- 多用途增强型混合基产品，打印效果表现卓越；
- 优秀的耐刮擦、耐涂抹性能；
- 优秀的环境适应性，被广泛的标签材质适用性包括普通铜版纸；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.2

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌及 PET、PVC、PE、PP

转移温度： ≤ 67°C

产品特性

| 类 型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|-------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65°C | 68°C | 67°C | 67°C | 66°C | 75°C | 70°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐 侯 性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3210 卓越型混合基

- 多用途卓越型混合基产品；
- 卓越的耐刮擦性、耐热性能；
- 优秀的环境适应性，被广泛的标签材质适用性包括普通铜版纸；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.5

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌及 PET、PVC、PE、PP

转移温度： ≤ 76°C

带基张力： ≤ 19 kg/mm²

产品特性

| 类型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65°C | 68°C | 67°C | 67°C | 66°C | 75°C | 70°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐侯性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)

CK3855T 悬浮混合基

- 高速打印依旧保证卓越的打印效果，图象表现能力出色；
- 适用粗表面的吊牌及标签；
- 优秀的耐刮擦和耐涂抹性能，适应广泛的标签材质；
- 低能耗、涂层，减少静电发生以保护打印头；
- FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.3
 最大打印速度： 300mm/s(与被打印材质有关)
 耐擦性能： 50 Cycle@5N (铜版纸)
 被打印材料： 涂层纸、铜版纸、合成纸

产品特性

| 类 型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|-------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65°C | 68°C | 67°C | 67°C | 66°C | 75°C | 70°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐 候 性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA



[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3855H 悬浮混合基

- 高速在线打印混合基碳带，用于盒子平面，平板式流水包装线；
- 很好的耐刮擦性能，适用于 Jaguar Compular, Smart Date I 和其他边压打印机；
- 低能耗、涂层，减少静电发生以保护打印头；
- FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.3

打印速度： $\geq 500\text{mm/s}(24\text{ips})$ 与被打印材质有关

耐擦性能： 50 Cycle@5N（铜版纸）

被打印材料：仿牛皮纸、涂层纸、非涂层纸、薄膜（PE PP PVC PET）、合成纸

转移温度： $\leq 70^\circ\text{C}$

可提供颜色：黑/白

产品特性

| 类型 | WAX | | WAX/RESIN | | | | |
|------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 产品型号 | 3022 | 310X | 3206 | 3209 | 3210 | 3855T | 3855H |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.2±0.5μ | 7.3±0.4μ | 7.1±0.2μ | 7.7±1.0μ | 7.5±1.0μ | 6.5±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 端印 | 端印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 12 IPS | 10 IPS | 10 IPS | 20 IPS |
| 油墨熔点 | 65°C | 68°C | 67°C | 67°C | 66°C | 75°C | 70°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑/白/蓝/黄 红/绿/银 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑 | 黑/白 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ☆ |
| 耐酒精性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ◎ | ▲ | ▲ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ☆ | ▲ | ☆ |
| 耐侯性 | ◎ | ◎ | ◎ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3300 通用型树脂基

- 多用途树脂基产品；
- 很好的耐刮擦性、耐涂污性及耐酒精性能；
- 低能耗、涂层，减少静电发生以保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： ≥ 1.4

推荐被打印材料：合成纸、消银龙、PET、PVC、PP、PE 等

转移温度： $\leq 110^{\circ}\text{C}$

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|-----------------|----------|----------------|----------|----------|------------------|----------|
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110°C | 96°C | 110°C | 80°C | 68°C | 66°C | 80°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝 黄/红/橙 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 侯 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3345 增强型树脂基

- 突出的耐酒精性能，可以使用在广泛的标签材质；
- 很好的耐刮擦性、耐热性、耐水性、耐褪色及耐溶剂性能；
- 低能耗、涂层，减少静电发生以保护打印头；
- UL FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： ≥ 1.5 （白色 PETA）；

推荐被打印材料：合成纸、PE、PP、PET、PVC 等；

耐热擦性能：50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐擦性能：100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐酒精性能：50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐汽油性能：50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐刹车油性能：50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|----------|-----------------|----------------|----------|----------|------------------|----------|
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110℃ | 96℃ | 110℃ | 80℃ | 68℃ | 66℃ | 80℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝 黄/红/橙 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 侯 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3520 卓越型树脂基

- 优异的树脂基产品，应用于特殊及苛刻环境的需求；
- 可经受高温高压处理（瞬间耐高温可达 360℃）；
- 防静电背涂层，减少静电发生以保护打印头；
- UL FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： ≥ 1.5 ； 可提供颜色：黑/白/蓝/绿/红/黄/橙

推荐被打印材料：合成纸、PE、PP、PET、PVC 等；

耐热擦性能：50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐擦性能：100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐酒精性能：100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐汽油性能：100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐刹车油性能：50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|----------|----------|------------------|----------|----------|------------------|----------|
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110℃ | 96℃ | 110℃ | 80℃ | 68℃ | 66℃ | 80℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/黄 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 侯 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA



Http://www.ccbkc.com.cn



CK3306 水洗树脂基

- 优异的环境适应性能，适应于水洗、干洗、烫熨及高温等场合；
- 卓越的耐刮擦性、耐涂污性、耐热性及耐酒精性能；
- 防静电背涂层，保护打印头；
- 耐高温 150℃蒸汽烫熨；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： ≥ 1.2 ；

推荐被打印材料：尼龙布标、纺织布标、无纺布标、聚酯、醋酸纤维；

转移温度： $\leq 80^{\circ}\text{C}$

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------------|-----------------|----------|------------------|----------|
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110℃ | 96℃ | 110℃ | 80℃ | 68℃ | 66℃ | 80℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝 黄/红/橙 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 侯 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3321 通用型树脂基

- 多用途通用树脂基产品；
- 卓越的耐刮擦性、耐热性能；
- 优秀的环境适应性，被广泛的标签材质适用性包括普通铜版纸；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.5

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌及 PET、PVC、PE、PP

转移温度： ≤ 76°C

带基张力： ≤ 19 kg/mm²

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------------|----------|----------|------------------|----------|
| | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110°C | 96°C | 110°C | 80°C | 68°C | 66°C | 80°C |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝 黄/红/橙 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 候 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 很好

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3350 优异型树脂基

- 多用途及耐候性高端树脂基产品；
- 优异的环境适应性能，适应于水洗、干洗、烫熨及高温等场合；
- 卓越的耐刮擦性、耐涂污性、耐热性及耐酒精性能；
- 连续打印不粘附被打印材料；
- 耐高温 150℃蒸汽烫熨及 230℃波峰焊；
- SGS 认可产品。

打印特性：敏感度： 35mj/mm²；

推荐被打印材料：涂层纸、合成纸、尼龙及缎绸类布标、FILM

可提供颜色： 黑/白/蓝/绿/红/棕/紫

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------------|----------|----------|------------------|----------|
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110℃ | 96℃ | 110℃ | 80℃ | 68℃ | 66℃ | 80℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝 黄/红/橙 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 侯 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 很好

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系： info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK3900 增强型树脂基

- 多用途及耐候性高端树脂基产品；
- 卓越的耐涂污性、耐酒精性能；
- 耐刮擦性特强；
- SGS 认可产品。

打印特性：敏感度： 35mj/mm²；
 推荐被打印材料：PP PE 等薄膜特殊材料；
 可提供颜色： 黑

产品特性

| 类 型 | RESIN | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------------|----------|----------|------------------|----------|
| | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 产品型号 | 3300 | 3345 | 3520 | 3306 | 3321 | 3350 | 3900 |
| 带基厚度 | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 5.7±0.5μ | 4.6±0.1μ | 4.5±0.5μ | 4.5±0.5μ | 4.8±0.5μ |
| 碳带厚度 | 6.2±0.1μ | 7.0±1.0μ | 8.0±1.0μ | 8.5±0.1μ | 7.7±0.1μ | 6.5±1.0μ | 8.0±0.5μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 6 IPS | 6 IPS | 4 IPS | 6 IPS | 8 IPS | 4 IPS | 6 IPS |
| 油墨熔点 | 110℃ | 96℃ | 110℃ | 80℃ | 68℃ | 66℃ | 80℃ |
| 碳带颜色 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝 黄/红/橙 | 黑 | 黑 | 黑/白/蓝/紫 红/绿/棕 | 黑 |
| 耐刮擦性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 耐酒精性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ▲ | ☆ | ★ | ☆ | ◎ | ☆ | ★ |
| 耐涂抹性 | ★ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐水性性 | ★ | ★ | ★ | ★ | ☆ | ★ | ★ |
| 耐热性性 | ☆ | ☆ | ★ | ★ | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐 侯 性 | ☆ | ☆ | ★ | ☆ | ▲ | ☆ | ★ |

★ 很好

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系： info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK310X 彩色蜡基

- 多用途彩色蜡基产品；
- 优秀的环境适应性；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.3

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌

转移温度： $\leq 67^{\circ}\text{C}$

可提供颜色：黑/白/蓝/绿/红/黄/橙/银

产品特性

| 类型 | WAX | WAX/RESIN | RESIN |
|------|-----------------|---------------|---------------|
| 产品型号 | 310X | 320X | 330X |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 5.7±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.1±0.2μ | 8.0±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 4 IPS |
| 油墨熔点 | 68°C | 67°C | 110°C |
| 碳带颜色 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙/银 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐酒精性 | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ★ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ☆ | ★ |
| 耐水性 | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐热性 | ▲ | ▲ | ★ |
| 耐侯性 | ◎ | ▲ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK320X 彩色混合基

- 多用途经济型彩色混合基产品，打印效果表现卓越；
- 好的耐刮擦、耐涂抹性能；
- 优秀的环境适应性，被广泛的标签材质适用性包括普通铜版纸；
- 防静电背涂层，减少静电发生，保护打印头；
- SGS 认可产品。

打印特性：打印浓度： > 1.4

推荐被打印材料：涂层纸、铜版纸、合成纸、吊牌

转移温度： ≤ 67°C

可提供颜色：黑/白/蓝/绿/红/黄/橙

产品特性

| 类 型 | WAX | WAX/RESIN | RESIN |
|-------|-----------------|---------------|---------------|
| 产品型号 | 310X | 320X | 330X |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 5.7±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.1±0.2μ | 8.0±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 4 IPS |
| 油墨熔点 | 68°C | 67°C | 110°C |
| 碳带颜色 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙/银 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐酒精性 | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ★ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ☆ | ★ |
| 耐水性性 | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐热性性 | ▲ | ▲ | ★ |
| 耐 候 性 | ◎ | ▲ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的工作状况有关；

使用环境：温度：5°C~35°C，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5°C~40°C，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA

[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)



CK330X 彩色树脂基

- 优异的彩色树脂基产品，应用于特殊及苛刻环境的需求；
- 可经受高温高压处理（瞬间耐高温可达 360℃）；
- 防静电背涂层，减少静电发生以保护打印头；
- UL FDA 认可产品。

打印特性：打印浓度： ≥ 1.5 ；

推荐被打印材料： 合成纸、PE、PP、PET、PVC 等；

耐热擦性能： 50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐擦性能： 100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐酒精性能： 100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐汽油性能： 100 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

耐刹车油性能： 50 Cycle@5N/cm² 打印图象没有损伤；

可提供颜色：黑/白/蓝/绿/红/黄/橙

产品特性

| 类型 | WAX | WAX/RESIN | RESIN |
|------|-----------------|-----------|---------------|
| 产品型号 | 310X | 320X | 330X |
| 带基厚度 | 4.5±0.1μ | 4.6±0.1μ | 5.7±0.5μ |
| 碳带厚度 | 7.2±0.5μ | 7.1±0.2μ | 8.0±1.0μ |
| 打印方式 | 平印 | 平印 | 平印 |
| 打印速度 | 12 IPS | 12 IPS | 4 IPS |
| 油墨熔点 | 68℃ | 67℃ | 110℃ |
| 碳带颜色 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙/银 | 黑/白/蓝/红 | 黑/白/蓝/绿/红/黄/橙 |
| 耐刮擦性 | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐酒精性 | ◎ | ▲ | ★ |
| 耐化学性 | ◎ | ◎ | ★ |
| 耐涂抹性 | ▲ | ☆ | ★ |
| 耐水性 | ☆ | ☆ | ★ |
| 耐热性 | ▲ | ▲ | ★ |
| 耐侯性 | ◎ | ▲ | ★ |

★ 卓越

☆ 好

▲ 一般

◎ 差

上述测试内容是上海策卡电子科技有限公司在一定的环境条件下进行的测验结论；

温馨提示：在配合特殊要求的标签打印前，请预先向我司索取样品进行测试确认，测试的结论与所选用的标签品牌、型号及打印机的的工作状况有关；

使用环境：温度：5℃~35℃，湿度：35%~90%；

储存环境：温度：5℃~40℃，湿度：30%~85%；

日光直射会影响产品的质量。



137 619 47790

更多信息请联系：info@ccbkc.com.cn

SGS/UL/FDA



[Http://www.ccbkc.com.cn](http://www.ccbkc.com.cn)