

Epson LW-C410 适用色带列表

色带系列	色带长度	文字 / 色带颜色	色带宽幅			
			6mm	9mm	12mm	18mm
○ 标准系列	9m	黑字 / 白底	LK-2WBN	LK-3WBN	LK-4WBN	LK-5WBN
	9m	红字 / 白底		LK-3WRN	LK-4WRN	LK-5WRN
	9m	蓝字 / 白底			LK-4WLN	LK-5WLN
	9m	白字 / 红底			LK-4RWV	LK-5RWV
	9m	黑字 / 红底	LK-2RBP	LK-3RBP	LK-4RBP	LK-5RBP
	9m	黑字 / 蓝底	LK-2LBP	LK-3LBP	LK-4LBP	LK-5LBP
	9m	白字 / 黑底		LK-3BWV	LK-4BWV	LK-5BWV
	9m	白字 / 蓝底			LK-4LWV	LK-5LWV
	9m	黑字 / 黄底	LK-2YBP	LK-3YBP	LK-4YBP	LK-5YBP
	9m	金字 / 黑底		LK-3BKP	LK-4BKP	LK-5BKP
	9m	白字 / 绿底			LK-4GWV	LK-5GWV
	9m	黑字 / 绿底	LK-2GBP	LK-3GBP	LK-4GBP	LK-5GBP
	8m	蓝字 / 白底		LK-3WLN		
	8m	白字 / 红底		LK-3RWV		
	8m	白字 / 蓝底		LK-3LWV		
	● 烫印系列	5m	黑字 / 白底			LK-4WBQ
5m		黑字 / 蓝底			LK-4LBQ	
5m		黑字 / 粉底			LK-4PBQ	
● 缎带系列	5m	黑字 / 粉底			LK-4PBK	
	5m	金字 / 海军蓝底			LK-4HKK	
● 印花系列	9m	灰字 / 粉红白点底			LK-4EAY	
	9m	黑字 / 彩色点底			LK-4CAY	
	5m	黑字 / 青花瓷透明底			LK-4KBY	
	5m	黑字 / 青花瓷透明底			LK-4LWY	
	5m	黑字 / 可爱兔兔			LK-4HBY	
	5m	黑字 / 海洋蓝小船			LK-4GBY	
	5m	黑字 / 糖果系竖纹			LK-4EBY	
	5m	黑字 / 多色卡通车			LK-4FBY	
	5m	黑字 / 彩色金龟子			LK-4JBY	
	○ 透明系列	9m	蓝字 / 透明底		LK-4TLN	LK-5TLN
9m		白字 / 透明底		LK-4TWN	LK-5TWN	
9m		红字 / 透明底			LK-5TRN	
9m		黑字 / 透明底	LK-2TBN	LK-3TBN	LK-4TBN	LK-5TBN
8m		蓝字 / 透明底		LK-3TLN		
8m		红字 / 透明底		LK-3TRN	LK-4TRN	
● 金属系列	9m	黑字 / 金底		LK-4KBM	LK-5KBM	
	9m	黑字 / 银底		LK-4SBM		
● 亚银系列	9m	黑字 / 银底		LK-3SBE	LK-5SBE	
	9m	黑字 / 透明底		LK-3TBW	LK-4TBW	LK-5TBW
● 强粘性系列	9m	黑字 / 白底	LK-2WBW	LK-3WBW	LK-4WBW	LK-5WBW
	9m	黑字 / 黄底		LK-3YBW	LK-4YBW	LK-5YBW
	8m	黑字 / 透明底	LK-2TBW			
	8m	黑字 / 黄底	LK-2YBW			
	9m	黑字 / 白底				LK-5WB2
● 磁性系列	1.5m	黑字 / 白底				LK-5YB2
	1.5m	黑字 / 黄底				LK-5ZBU
● 荧光系列	1.5m	黑字 / 透明底				LK-5ZBU
● 耐高温系列	2m	黑字 / 白底			LK-4WBH	LK-5WBH

Epson LW-C410 便携式蓝牙 标签打印机

基本规格			
产品名称	LW-C410		
尺寸 (D*W*H)	54(W)x134(D)x145(H)(mm)		
重量	430g (不包含电池和标签色带盒)		
支持色带宽幅	4mm, 6mm, 9mm, 12mm, 18mm		
打印技术	热转印		
本机最高打印速度*	9mm/s		
本机最高打印精度	180dpi		
最大打印高度	13.5mm(18mm 宽幅色带)		
切刀	自动剪切		
供电方式	AC adapter	无	
	Battery	5 号碱性电池 x 6	
操作温度	10 至 35°C		
储存温度	-10 至 55°C		
连接	Bluetooth	支持	
	PC	Win	Windows 8 or later (via Bluetooth)
		Mac	不支持
	Mobile	Android	Yes (支持 OS 版本取决于应用程序)
iOS		Yes (支持 OS 版本取决于应用程序)	



支持软件		
PC	Label Editor	支持
	Label Editor for Mac	N/A
智能手机或平板	iLabel	支持
	Datacom	不支持
	Home & Craft	支持

随机附件	
Tape cartridge	标签色带盒试用装 x1 (12mm, 4m, 白底黑字)

备注：
* 在温度为 25°C 的条件下，使用可充电锂电池供电，4-18mm 色带的打印速度可达 9mm/s。

爱普生(中国)有限公司
北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层
官方网站: www.epson.com.cn 官方微信/微博: 爱普生中国
服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店: epson.tmall.com

图片仅供参考，外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改，恕不另行通知。
爱普生(中国)有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。



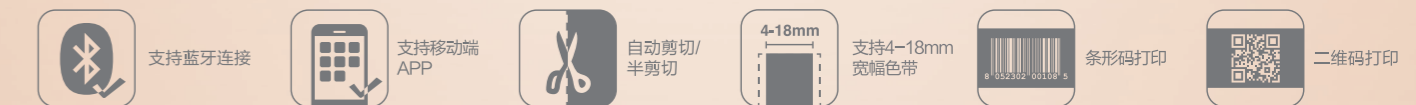
爱普生官方网站 爱普生官方微信 爱普生官方微博

EVS190717A2



小身材 大智慧

Epson LW-C410 便携式蓝牙 标签打印机



- 蓝牙直连，即时可用
- 机身小巧便携，随处可用
- 丰富多彩的家用色带图案
- 支持条形码、二维码打印输出
- Epson 专属移动端标签制作 APP，令输出更智能

Epson LW-C410 便携式蓝牙 标签打印机



在数字化时代，数字让一切井然有序，为提升生活品质和办公效率，爱普生特别推出家用及办公标签打印机产品，从收纳和标识开始，告别粗放杂乱，走进高品味和高时尚的乐趣生活！

应用场景

家用场景

虎妈必备系列



书皮姓名贴

书包姓名贴

衣服姓名贴，
需要用熨斗烫在衣服上

虎妈必备系列

完美巧妇收纳系列



调料瓶种类贴

热水壶防烫贴

个性化缎带标签

完美巧妇收纳系列

办公场景

办公女王系列



文件分类贴

固定资产分类贴

固定资产分类贴



办公女王系列

蓝牙直连，轻松共享

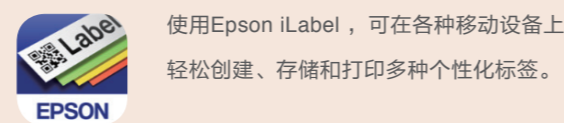
摆脱网络环境限制，随时随地进行标签打印输出。台式电脑，笔记本电脑，平板电脑，手机（安卓系统，苹果系统）都适用。

PC端windows及mac os系统、移动端安卓及ios系统均适用。

智能操作

Epson 专属移动端 APP，自带模板、边框，轻松制作各种内容丰富的标签。

通用型标签APP [Epson iLabel]



使用Epson iLabel，可在各种移动设备上轻松创建、存储和打印多种个性化标签。



Epson iLabel 苹果版本



Epson iLabel 安卓版本

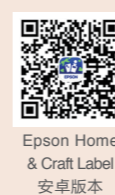
全新家用标签APP [Epson Home & Craft Label]



全新家用标签APP Epson Home & Craft Label，跟据日常家务整理、姓名贴、手工艺制作定制化标签等场景，推荐10种精选标签模板，提供800多个可选图形及30种花纹边框，搭配各种可爱字体；更能储存最多100个定制标签模板，让标签制作从此轻松有趣。



Epson Home & Craft Label 苹果版本



Epson Home & Craft Label 安卓版本

色带简介

色带环保无毒害，达到食品安全级别

在家庭和办公场所中，特别是直接接触食品容器、儿童等时，对所使用商品的环保安全等级要求更高；爱普生所有标签色带均通过国际权威机构官方认证，无化学品毒害且符合食品安全级别，可放心使用。

色带结构

针对压层式标签结构会导致标签厚度过高的问题，爱普生为LK系列色带设计了全新的结构，将色带厚度从普通标签的145微米减小到了仅70微米，从而提供更加优秀的持久性。

色带特性

LK系列色带具有防水性、耐磨性、防腐蚀、强粘性、耐高低温特性，并通过国际专业认证：SDS (Safety Data Sheet) 化学品安全说明书、ROHS (Restriction of Hazardous Substances) 电子电气产品的材料及工艺标准、GB/T28439-2012 热转印色带通用规范标准。



防水性

	测试 A	测试 B	测试 C
普通	无异常	无异常	无异常
强黏	无异常	无异常	无异常

测试A：浸泡40°C蒸馏水中两小时

测试B：浸泡40°C盐水（5%）中两小时

测试C：暴露在40°C、80%湿度环境中96小时



耐磨性

实验一	██████████	实验一：塑料橡皮摩擦头，以 90° 垂直角度、2KG 压力，连续 50 次摩擦
实验二	██████████	实验二：铜制摩擦头，以 45° 0.5KG 压力，连续 40 次摩擦
实验三	██████████	实验三：浸泡乙醇摩擦头，以 90° 垂直角度、0.5KG 压力，连续 50 次摩擦



防腐蚀

浸泡于8中试剂两小时

甲苯	乙烷	乙醇	丙酮	矿物油	0.1 盐酸	0.1 氢氧化钠	乙酸乙酯
无异常	无异常	无异常	无异常	无异常	无异常	无异常	有异常



强粘性

实验：试验以确认色带在七种不同材质表面的粘性，每种材质具有光滑和粗糙两种表面，标签以同一力度黏贴号放置在室温下（20°C至25°C）持续2周，然后评价其剥离。其结果如下表所示。

	PE	PP	POM	PS	PA	PC	ABS
普通标签	不脱落	不脱落	不脱落	不脱落	不脱落	不脱落	不脱落

PE:聚乙烯 PS:聚苯乙烯 ABS:丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 PP:聚丙烯 PA:聚酰胺 POM:聚甲醛 PC:聚碳酸酯



耐高低温

☺ 没有明显变化 ☹ 字体不可辨识 😊 字体没有变化，背纸颜色变深

	-70°C/72h	-30°C/72h	0°C/240h	50°C/240h	100°C/240h	150°C/2h	200°C/2h	225°C/2h	250°C/2h	-30°C/60°C 每三小时 20 次循环
标准系列	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☹	☹	☹	☺
强粘系列	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☹	☹	☹	☺
耐高温系列	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☹	☺

以上实验数据测试结果均来源于爱普生实验室