



## eos 系列 条码打印机

德 国 制 造

# EOS 条码打印机型号总览

## 一种概念 - 两种尺寸

EOS 系列结合所有功能于一台操作方便、机身稳固的条码打印机内。



**EOS 1** 是一款轻巧、体积小的办公室专用机种，最大标签纸卷为 155 mm。

1.1	条码打印机	EOS1	
	打印分辨率 dpi	203	300
	最大打印宽度 mm	108	105.7
	最快打印速度 mm/s	125	125
	最大标签纸卷 Ø mm	155	155
	电源供应	100 - 240 VAC 50/60 Hz	



**EOS 4** 可接受最大标签纸卷为 210 mm。所有技术规格皆与 EOS1 相同。

1.2	条码打印机	EOS4	
	打印分辨率 dpi	203	300
	最大打印宽度 mm	108	105.7
	最快打印速度 mm/s	125	125
	最大标签纸卷 Ø mm	210	210
	电源供应	100 - 240 VAC 50/60 Hz	

## 行动打印

在制造业、仓储业或农业等各种领域都需要使用标签并可能缺乏插头来提供电力。任何一种高效率的电池组均能供应条码打印机 24 V 的输入电压。

cab 提供 EOS 专用的电池组选购。使用 EOS 一般容量电池组（薄电）能使用标签尺寸 100 x 68 mm 及颜色复盖率 15% 一天内可执行超过 500 次的打印。使用加大容量电池组（厚电）可提供双倍打印效率。



标准出货内容  
不含 EOS 电池组

**EOS 1** 使用 24 V 的输入电压。最大标签纸卷直径为 155 mm。  
**mobile**

1.3	条码打印机	EOS1 行动版
	打印分辨率 dpi	300*
	最大打印宽度 mm	105.7
	最快打印速度 mm/s	125
	最大标签纸卷 Ø mm	155
	电源供应	16,5 - 25 VDC

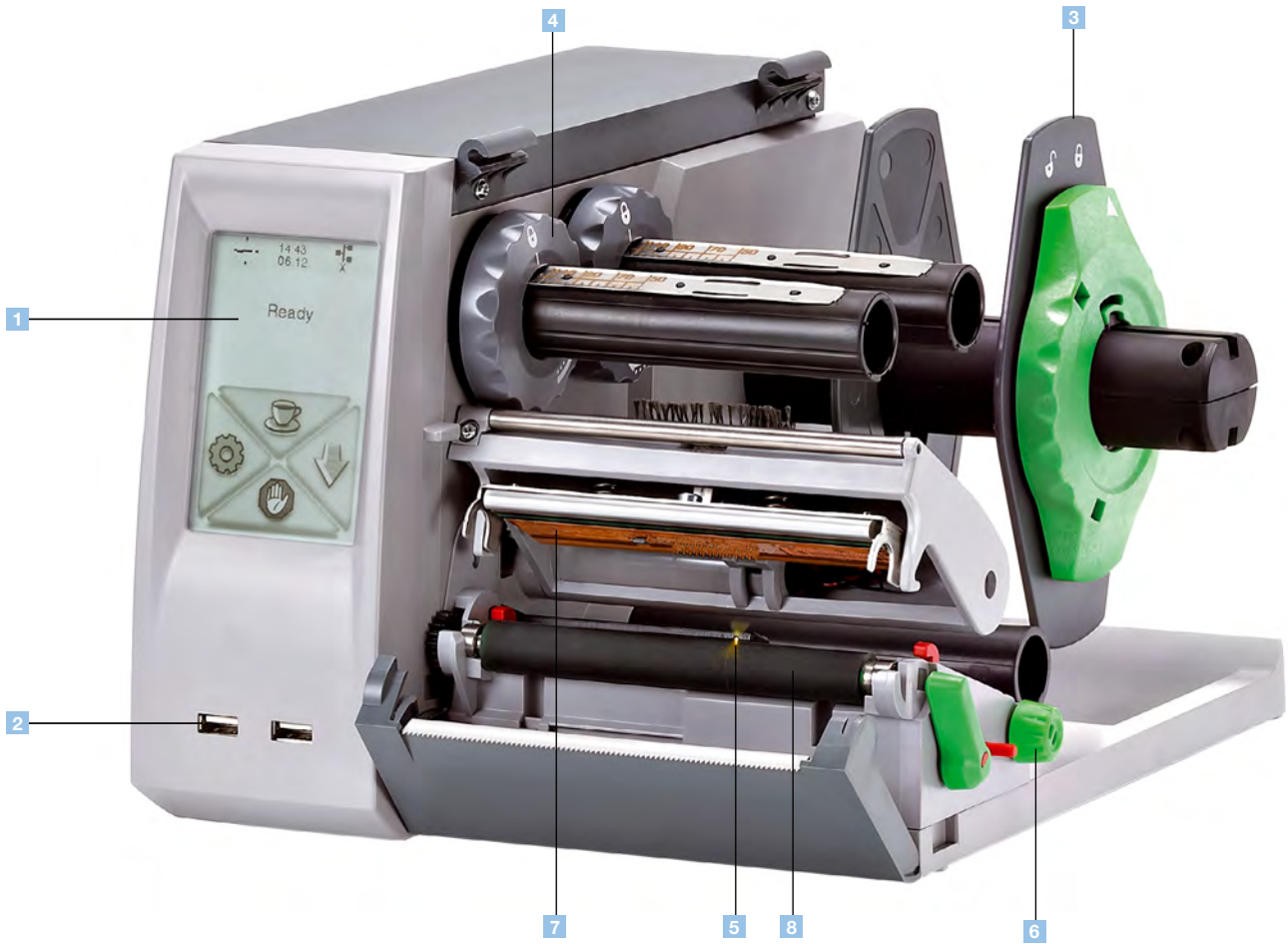


**EOS 4** 最大标签纸卷直径为 210 mm。所有技术规格皆与 EOS1 相同。  
**mobile**

1.4	条码打印机	EOS4 行动版
	打印分辨率 dpi	300*
	最大打印宽度 mm	105.7
	最快打印速度 mm/s	125
	最大标签纸卷 Ø mm	210
	电源供应	16.5 - 25 VDC

\*若有 203 dpi 需求请洽询 cab

# 规格概述



**1 触控式 - LCD - 萤幕显示**  
设计简洁、便于操作。

**2 USB-传输接口**  
2 组 USB 插槽位于操作面板, 1 组 USB 插槽位于位于机身后方可连接记忆卡、维修用U盘、无线网络、蓝牙、键盘或扫描枪。

**3 纸卷轴挡板**  
插入标签纸卷后锁定纸卷轴挡板可使标签纸卷自动置中。

**4 碳带固定轴**  
可依碳带宽度调整固定轴。

**5 穿透式或反射式标签感应器**  
转动红色旋钮可透过一轴杆调整感应器位置。可透过 LED 灯确认感应器坐落位置。

**6 标签导引**  
可依标签宽度转动绿色旋钮来调整打印宽度区域。

**7 打印头 203 / 300 dpi**  
清洁或维修时不需任何工具就能手动更换打印头。

**8 打印滚轴**  
清洁或维修时不需工具就能更换打印滚轴。使用窄幅标签总是会发生打印头与打印滚轴互相摩擦, 建议选用 25 或 50 mm 宽度等较窄的打印滚轴。此举可获得较佳的打印品质及延长使用寿命。



# 技术资料

■ 标准品    □ 选配品

		1.1		1.2		1.3		1.4	
条码打印机		EOS1		EOS4		EOS1 行动版		EOS4 行动版	
<b>打印头</b>									
打印方式		热转 / 热感							
打印分辨率	dpi	203	300	203	300	300	300	300	300
最大打印宽度	mm	108	105.7	108	105.7	105.7	105.7	105.7	105.7
打印速度	mm/s	30, 40, 50, 75, 100, 125							
<b>标签<sup>1)</sup></b>									
标签纸 - 连续性纸张		纸张、吊牌纸卡、布标或塑胶材质像是 PET, PE, PP, PVC, PU, Acrylat, PI							
	纸卷式	■	■	■	■	■	■	■	■
	折迭式	□	□	□	□	—	—	—	—
厚度 mm / 重量 g/m <sup>2</sup>		0.055-0.7 / 60-240							
宽度	标签	mm							
	标签底纸	mm							
	连续性纸张	mm							
	热缩套管	mm							
标签高度	无回纸模式	mm							
纸卷	最大回卷直径	152	203	152	203	152	203	152	203
	纸管直径	mm							
	回卷方向	内卷或外卷, 裁切时建议使用外卷							
<b>碳带</b>									
碳墨		内碳 或 外碳							
碳带最大直径	mm	72							
纸管直径	mm	25.4							
碳带最大长度	m	360							
宽度	mm	50-114							
<b>尺寸</b>									
高度 x 深度 x 宽度	mm	189 x 322 x 253	245 x 412 x 264	189 x 322 x 253	245 x 412 x 264	189 x 322 x 253	245 x 412 x 264	189 x 322 x 253	245 x 412 x 264
重量	kg	4	5	4	5	4	5	4	5
<b>标签感应器</b>									
穿透式感应器		标签前缘或是打孔标记及标签后缘							
反射式感应器 标准式		黑线标记							
由中间至左距离	mm	0 - 58							
<b>电子零件</b>									
32 位元高速处理器 时脉 MHz		400							
暂存记忆体 (RAM) MB		64							
快闪记忆体 IFFS MB Flash		16							
微型备用电池		即时时钟, 印出时间和日期, 关机时资 储存							
警示信号		错误时警示声响							
<b>传输接口</b>									
USB 2.0 PC 专用高速装置		■							
以太网网络 10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, ftp-Printing, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, SNMP, TIME, Zeroconf, mDNS, SOAP		■							
周边配件连接埠		■							
2 组 USB Host 位于操作面板可供电 100 mA 连接记忆卡、维修用U盘、无线网络或蓝牙		■							
1 组 USB Host 位于机身后方可供电 500 mA 连接键盘、扫描枪、无线网络或蓝牙		■							
<b>操作面板</b>									
显示		背光触控面板 160 x 255 像素							
萤幕尺寸	mm	96							
<b>操作环境</b>									
电源供应		100-240 VAC, 50/60 Hz				16.5-25 VDC			
耗电量		省电模式 1.8 W/标准模式 45 W/max. 100 W							
温度/湿度	操作过程:	+5-40°C/10-85%, 非凝结状态							
	封存状态:	+0-60°C/20-80%, 非凝结状态							
	运送途中:	-25-60°C/20-80%, 非凝结状态							
安全认证		CE, FCC class A, CB, CCC, UL							

<sup>1)</sup> 所有材质细节皆为标准值。小标签、超薄、特宽、极厚和较硬的材质以及黏着力较强的标签必须事先经由 cab 测试。

设定		
	电子或类比时钟 系统设定 打印参数 25 种语言设定	时间 日期 传输接口 安全设定
萤幕显示		
	资料接收 WLAN 信号强度 网路连线状态 打印头温度 切刀	时钟 日历表 蓝牙 碳带剩余量
监控		
当以下状况发生时，停止打印：	碳带耗尽 标签耗尽 打印头开启状态 切刀未切到底 切刀打开	
设备检测		
系统诊断	开机时自动测试打印头	
系统状态概览及打印	字型资讯、外接周边资讯、WLAN 连线状态、标签定位状态、监控模式、预付打印状态 (PPP Status)	
进阶系统状态报告	打印系统设定资讯诸如总打印长度、总操作时数等等。透过软件指令查询条码打印机状态，在萤幕显示像是网路未连线错误、条码错误等等讯息。	
字型		
所有字型	内建 5 种点阵字型包含 OCR-A, OCR-B 和 3 种向量字型 Swiss 721, Swiss 721 Bold 和 Monospace 821, 可下载全真字型。选配泰文和简体中文字型	
字元集	内建 Windows 1250 至 1257, DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869, EBC DIC 500, ISO 8859-1 至 -10 和 -13 至 -16, WinOEM 720, UTF-8, Macintosh Roman, DEC MCS, KOI8-R. 支援所有西欧和东欧拉丁、西里尔 (斯拉夫)、希腊、希伯来、阿拉伯、泰文和简体中文字型。	
点阵字型	字型宽度和高度 1-3 mm 缩放比例 2-10 文字旋转 0°, 90°, 180°, 270°	
全真字型	字型宽度和高度 0.9-128 mm 无段缩放比例，可依 1° 为基准旋转 360°	
字体样式	根据不同字型调整为粗体、斜体、底线、外框、反白	
字元间距	可无段调整	

图案		
图案元素	线条、箭形、矩形、圆形、椭圆、填满及渐层	
图案格式	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG	
条码		
一维条码	Code 39, Code 93 Code 39 Full ASCII Code 128 A, B, C EAN 8, 13 EAN/UCC 128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC UPC A, E, EO	Interleaved 2/5 Ident- u. Leitcode der Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14
二维条码	Aztec, Codablock F, Data Matrix, PDF 417, Micro PDF 417, UPS Maxicode, QR-Code, RSS 14 缩短 (truncated), 有限 (limited), 迭层 (stacked) 和全方位迭层 (stacked omnidirectional), EAN-Data-matrix, GS1 Data Bar	
所有条码长度与宽度比例皆可变更，亦可旋转 0°、90°、180°、270°。 可依条码类型选择检查码、打印码文、起始/结束码。		
软件		
程序编纂	JScript 直接编写 ZPL 直接编写 abc-基本编辑器 数据库连接器 SAP 替换方案	■ ■ ■ ■ ■
系统监控/管理	透过外网和内网使用网路接口监控 cab 条码机	■
cab 标签编辑软件	cablabel® S3 入门版 cablabel® S3 检视版 cablabel® S3 专业版 cablabel® S3 打印版	■ ■ □ □
Window 驱动程序 32/64 位元供以下使用	Windows Vista Server 2003 Windows 7 Server 2008 Windows 8 Server 2008 R2 Windows 8.1 Server 2012 Windows 10 Server 2012 R2	■
Mac 驱动程序	OS X 驱动程序支援 10.6 以上版本	■
Linux 驱动程序	CUPS 为基础 1.2 以上版本	■
脱机操作		■

## 脱机操作

### 不需连接电脑，即可打印

在脱机操作模式下即使条码打印机没有连接电脑依然能够打印条码。可使用特殊的标签编辑软件 S3 输出标签或透过 PC 直接编写。标签格式、字型 (条码打印机内建字型)、字型图形 (PC 内建字型)、文字图形和图形以及数据库内容可在 USB U 盘或内建快闪记忆体上读取。

能够只透过码键盘或扫描枪输入变量到条码打印机中。



# 配件总览

配件		1.1	1.2	1.3	1.4
		EOS1	EOS4	EOS1 行动版	EOS4 行动版
2.1	滚轴 DR4-25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	滚轴 DR4-50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	标准键盘 德语版	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	USB U盘	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	无线网卡	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Nano 蓝牙 USB 转接器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	标签选择 I/O 介面盒线	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	CAT5e 网路线	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8	切刀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9	外挂送纸器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> *
2.10	折迭式标签止煞装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> *
2.11	电池组	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
软件					
11.4	数据库连接器	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.7	cablabel® S3	Lite 入门版	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		Pro 专业版	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Print 打印版	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.10	程序人员指南	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ 标准品

□ 选配品

\* 不搭配电池组

配件	产品
2.1 	<b>打印滚轴 DR4-25</b> 适用于窄幅及较薄、宽度至 25 mm 的材质
	<b>打印滚轴 DR4-50</b> 适用于极薄、宽度由 20 至 50 mm 的材质
2.2 	<b>标准键盘</b> 在单机模式中输入资料 传输接口: USB, 按键数: 115, 德语
2.3 	<b>USB U盘</b> 条码打印机读取档案用
2.4 	<b>无线网卡</b> 传输资料用 / 54 Mbps
2.5 	<b>Nano-蓝牙-USB-转接器 V2.1</b> 传输资料用
2.6 	<b>标签选择 I/O 介面盒</b> 借由高阶控制例如 PLC (可程序逻辑控制器) 能够由记忆卡选取多达 16 种不同的标签档案。透过数码 I/O 介面的 abc - 基本编辑器使用 4 组讯号线实现简单的 PLC 控制流程。
2.7 	<b>CAT5e 网路线</b> 3 m, 灰色

cab 仅担保由 cab 提供或推荐之配件搭配条码打印机功能和符合 CE 标准规范。

# 配件

2.8



## 切刀

搭配切刀可裁切所有打印的标签。

### 切刀

最低裁切高度 mm	10
最高每分钟裁切次数	200
回卷方向	建议使用外卷
监控	切刀打开、切刀未切到底

2.9



## 外挂送纸器

进纸时标签纸卷可自动置中。

外挂送纸器不适用于 EOS 行动版。

### 外挂送纸器

最大纸卷直径	390 mm
最小纸管直径	38 mm
回卷方向	内卷 或 外卷
最大承重量	4 kg

2.10



## 折叠式标签止煞装置

搭配止煞装置可使折迭式标签服贴地引导进条码打印机之中并精准打印。

折迭式标签止煞装置不适用于 EOS 行动版。

2.11



## 电池组搭配一体成形的充电器

电池组可安装于 EOS 行动版下方。可借由脱机操作模式输入资料。可透过无线网络或蓝牙传输资料。

EOS 行动版专用	一般容量电池组（薄电）	加大容量电池组（厚电）
标称电压	18 V	
电容量/功率	2.1 Ah / 36 Wh	4.2 Ah / 72 Wh
打印效率	标签尺寸 110 x 68 mm / 15% 密度	
连续性	最多 5,000 张标签	最多 10,000 张标签
标签数 / 小时	最多 500 张标签/8 小时	最多 1,000 张标签/16 小时
充电时间	2 小时	4 小时
充电电压	100 -240 VAC 50/60 Hz	

# cablabel® S3 标签编辑软件

11.7



在 cablabel® S3 中结合了所有 cab 条码打印机标签设计、打印操作及远端监控的功能并同步设备及软件的开发。

## 产品特色

cablabel® S3 启动了 cab 设备所有潜力，是其他现有软件所不及的：cablabel® S3 提供了完整的 JScript 指令集可供使用。Pro 版可读取既有的 JScript 档案来毫不费力地转换到 cablabel® S3。创新的图层技术可让使用者设计标签档案来支援所有连接的设备及打印分辨率。智慧压力控制可分析，在哪一台条码打印机上和应该使用哪一种分辨率来打印并传送对应的档案，以此来减少许多可能的误差因素。

同时使用 cablabel® S3 可透过数据库连接器与数据库连接达成最大的整合。排版设计后由软件传送所有档案，这些档案必须储存到数据库并与条码打印机连结。如果条码打印机没有连接主机而使用脱机操作模式来打印，cablabel® S3 也能以同样的方式支援这些档案。此外 cablabel® S3 能方便地与可连接的接口诸如 SAP 或其他设备像是 PLC、磅秤机或条码扫描枪。

## 产品

企业能个别地系统化标签打印工作。例如设计和生产往往由不同的员工执行。为您的企业量身挑选套装软件，cab 提供不同的版本：

cablabel® S3 Lite 入门版与每一台 cab 条码打印机一同出货，能创建并打印简易的标签。价格实惠的 cablabel® S3 Pro 专业版能为专业的工业领域设计标签并为标签打印开发提供解决方案。

cablabel® S3 Viewer 检视版能在微软浏览器中预览标签并且和 Lite 入门版一起和每一台 cab 条码打印机随机附赠。例如 Viewer 版可以辅助您预览来做核准是否符合供应商的要求。cablabel® S3 Print 打印版专门提供给在生产或仓储领域的用户。使用者接口非常简易并只提供标签打印所需的功能。

其他版本诸如 cablabel® S3 Pro Laser 版、Print Laser 版、Print Server 版则即将公开。



## 周边整合



cab 条码打印机可灵活搭配各式周边 - 在生产环境中 cab 条码打印机可使用其他设备或网路连接来操作及远端监控。cab 提供众多的选择将条码打印机与您的使用环境进行整合。

### 操作

任何一台 cab 条码打印机接可使用简单的程序语言 JScript 进行直接编写并以完整的指令集来编写程序。也可选用 ZPL 直接编写。透过标签编辑软件 cablabel® S3 可完全支援直接编写，但也可使用任何一种文字编辑器来编写创建。

使用 abc - 基本编辑器作为整合程序集的软件使条码打印机在预备打印之前能透过简单的 BASIC programming 档案进行处理。其他条码打印机语言能替用或传送和接收不同系统的档案如磅秤机或 PLC。

数据库连接器可让条码打印机使用网路连线直接存取和打印来自中央 ODBC-、OLEDB- 兼容数据库的标签档案。

cab 和 SAP\* 开发了所谓「转档方案」，方便使用 SAP R/3 的 SAPScript 程序语言操作 cab 条码打印机。在「转档方案」中主机只需使用 JScript 语言并发送已更变的档案到条码打印机。在「( SAP 条码打印机供应商计画 ) ( SAP Printer Vendor Programm )」中,作为 SAP 银级合作伙伴的 cab 能存取 SAP 研发区域以优化条码打印机支援 SAP 环境。

**11.10** 程序人员指南提供了不同机型条码打印机使用 JScript 语言直接编写指令的解释和描述以及 abc 像是使用数据库连接器连接条码打印机与数据库。

针对 PC 用户 cab 条码打印机支援常见的微软作业系统。您能使用微软认证驱动程序来操作。同样地 cab 也提供以 CUPS 为基础的 Mac OS X 及 Linux 专用 A+ 系列条码打印机驱动程序。这些版本的驱动程序能确保在您的作业系统中提供最佳的稳定度。

### 远端监控

内建在条码打印机整合 HTTP 和 FTP 的伺服器能使用一般的程序诸如网路浏览器和 FTP 客户端来监控和设定条码打印机、更新韧体和管理记忆卡。透过 SNMP 和 SMTP 客户端能将状态、警示、错误等讯息并存成邮件或 SMTP 资料包寄到管理者或使用者电脑。时间伺服器则同步时间和日期。

\*SAP 及其所属标志为 SAP SE 在德国或其他国家之注册商标。

# 条码打印机型号、料号总览

	料号	机型	dpi
1.1	 <b>5965101</b> <b>5965102</b>	<b>EOS1</b> 搭配撕纸挡板 条码打印机 EOS1/200 条码打印机 EOS1/300	
1.2	 <b>5965103</b> <b>5965104</b>	<b>EOS4</b> 搭配撕纸挡板 条码打印机 EOS4/200 条码打印机 EOS4/300	
1.3	 <b>5965102.600</b>	<b>EOS1</b> 行动版 搭配撕纸挡板 条码打印机 EOS1 行动版/300	
1.4	 <b>5965104.600</b>	<b>EOS4</b> 行动版 搭配撕纸挡板 条码打印机 EOS4 行动版/300	
<b>出货内容</b>			
	<b>DVD:</b>	条码打印机, E+F 型电源线, 长度 1.8 m USB 传输线, 长度 1.8 m 操作手册 德 / 英 操作手册 22 种语言版本, 设定手册 德/英/法, 维修手册 / 零件手册 德/英, 程序人员指南 en, Windows条码打印机驱动程序 32/64 位元 19 种语言版本相兼容 Windows Vista Server 2003 Windows 7 Server 2008 Windows 8 Server 2008 R2 Windows 8.1 Server 2012 Windows 10 Server 2012 R2 标签编辑软件 cablabel® S3 Lite 入门版及 Viewer 版	

	料号	易磨损零件
	 <b>5966096.001</b> <b>5965580.001</b>	打印头 203 打印头 300
	 <b>5965488.001</b>	打印滚轴 DR4
<b>料号</b>		<b>配件</b>
2.1	 <b>5966218.001</b>  <b>5966219.001</b>	打印滚轴 DR4-25 打印滚轴 DR4-50
2.2	 <b>5901626</b>	标准键盘 USB 德语版
2.3	 <b>5906179</b>	USB U盘
2.4	 <b>5906225</b>	无线网卡 54 Mbps
2.5	 <b>5906226</b>	Nano 蓝牙 USB 转接器 V2.1
2.6	 <b>5954191</b>	标签选择 I/O 介面盒线
2.7	 <b>5918008</b>	CAT 5e 网路线, 3 m, 灰色
2.8	 <b>5965520</b> <b>5966730</b>	切刀 EOS1 切刀 EOS4
2.9	 <b>5965586</b>	EOS 外挂送纸器
2.10	 <b>5953753</b>	EOS 折迭式标签送纸装置
2.11	 <b>5542640</b> <b>5542660</b> <b>5542605</b> <b>5542615</b>	一般容量电池组(薄电) EOS1 一般容量电池组(薄电) EOS4 加大容量电池组(厚电) EOS1 加大容量电池组(厚电) EOS4
<b>料号</b>		<b>软件</b>
	<b>5588000</b>	标签编辑软件 cablabel® S3 Lite 入门版
	<b>5588001</b> <b>5588100</b> <b>5588101</b> <b>5588150</b> <b>5588151</b> <b>5588152</b>	cablabel® S3 Pro 1 WS 专业版 cablabel® S3 Pro 5 WS 专业版 cablabel® S3 Pro 10 WS 专业版 cablabel® S3 Pro 1 额外金钥 cablabel® S3 Pro 4 额外金钥 cablabel® S3 Pro 9 额外金钥
11.7	 <b>5588002</b> <b>5588105</b> <b>5588106</b> <b>5588155</b> <b>5588156</b> <b>5588157</b>	cablabel® S3 Print 1 WS 打印版 cablabel® S3 Print 5 WS 打印版 cablabel® S3 Print 10 WS 打印版 cablabel® S3 Print 1 WS 额外金钥 cablabel® S3 Print 4 WS 额外金钥 cablabel® S3 Print 9 WS 额外金钥
	规划中	cablabel® S3 Print Server 打印伺服器版
11.10	<b>9008486</b>	程序人员指南 英文版, 复印成册



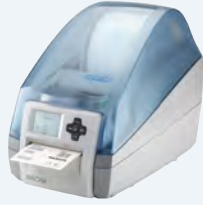
影片、展览日期以及详细文件及软件请见以下  
 连结 [https://www.cab.de/cn/product-marking/label-printer/eos-series/?ref=nav\\_lang](https://www.cab.de/cn/product-marking/label-printer/eos-series/?ref=nav_lang)

# cab 系列产品

条码打印机 MACH1/2  
低价入门



条码打印机 MACH4  
只需占用极小的工作空间



条码打印机 EOS1  
专为标签纸卷至  
155 mm Ø 设计



条码打印机 EOS4  
最经济实惠的选择  
标签纸卷 至 210 mm Ø



条码打印机 A2+  
工业型机种  
最大打印宽度可达 57 mm



条码打印机 SQUIX  
工业型机种  
最大打印宽度可达 108 mm



条码打印机 A6+  
工业型机种  
最大打印宽度可达 168 mm



条码打印机 A8+  
工业型机种  
最大打印宽度可达 216 mm



条码打印机 XD4T  
双面打印機種



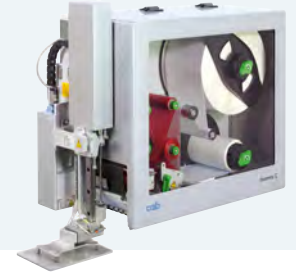
条码打印机 XC 系列  
双色打印機種



贴标系统 Hermes+  
自动化生产专用



贴标系统 Hermes C  
双色打印及贴标专用



打印模块 PX 系列  
专为自动化贴标系统整合



标签  
超过 400 种材质



碳带  
蜡质、树脂及半蜡半树脂碳带品质



标签编辑软件 cablabel S3  
标准和选购的软件



标签剥离机 HS/VS  
水平或垂直剥离标签



快速贴标机 IXOR  
可整合至贴标机械设备中



激光打标系统 FL+ 系列  
精准、迅速



雷射防护外箱  
工业应用方案



① 总部与生产基地皆位于德国

②至⑩为全球分公司

820 经销商伙伴  
遍布全球超过 80 个国家。



## Europa 欧洲

### Germany 德国

cab Produkttechnik  
GmbH & Co KG  
Wilhelm-Schickard-Str. 14  
76131 Karlsruhe  
Tel. +49 721 6626 0  
Fax +49 721 6626 129  
[info@cab.de](mailto:info@cab.de)  
[www.cab.de](http://www.cab.de)

### France 法国

cab Technologies S.à.r.l.  
2a Rue de la Moder  
Z.A. Nord du Val de Moder  
67350 Niedermodern  
Tel. +33 388 722501  
Fax +33 388 722502  
[info.fr@cab.de](mailto:info.fr@cab.de)  
[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

## America 美洲

### USA 美国

cab Technology, Inc.  
87 Progress Avenue Unit 1  
Tyngsboro, MA 01879  
Tel. +1 978 649 0293  
Fax +1 978 649 0294  
[info.us@cab.de](mailto:info.us@cab.de)  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

### Latin America 拉丁美洲

Alejandro Balmaceda  
Hacienda Jurica Pte 1615  
Colonial de Valle  
32553 Ciudad Juárez  
Tel. +52 656 682 4301  
[a.balmaceda@cab.de](mailto:a.balmaceda@cab.de)  
[www.cab.de/es](http://www.cab.de/es)

## Asia 亚洲

### Taiwan 台湾

cab Technology Co., Ltd.  
希愛比科技股份有限公司  
23552 新北市中和區  
中正路700號16F-1  
Tel. +886 2 8227 3966  
Fax +886 2 8227 3566  
[info.asia@cab.de](mailto:info.asia@cab.de)  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

### China 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
铠博(上海)贸易有限公司  
00335 上海市长宁区  
通协路268号A507室  
Tel. +86 21 6236 3161  
Fax +86 21 6236 3162  
[info.cn@cab.de](mailto:info.cn@cab.de)  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

### South-China Sales Office

华南销售联络处  
510610 广州市天河区林和中路8号  
海航大厦10楼39单元  
Tel. +86 20 2831 7358  
[info.cn@cab.de](mailto:info.cn@cab.de)  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

## Africa 非洲

### South Africa 南非

cab Technology (Pty) Ltd.  
14 Republic Street  
Bordeaux  
2125 Randburg  
Tel. +27 11 886 3580  
Fax +27 11 789 3913  
[info.za@cab.de](mailto:info.za@cab.de)  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)