

版本：2018 年 10 月

cab
we identify more

只要是产品都需要贴标

工业用
条码打印机



MACH 4S
Made in Germany

主要特色



MACH 4S 工业用条码打印机

MACH 4S 具备工业用打印机广泛应用领域的所有功能。

条码打印机的机构件皆以高品质的材料制作且在外型及功能上达到完美的协调性。

大型的彩色触摸屏搭配一目了然的标示提供最佳的操作环境。

标签及碳带可轻易地从前方装入。

置中出纸排除了重新调整的需求。

高科技的电路板将所有的传输接口需求整合成标准化的配置以连接各种配件。

- 打印稳定可靠且快速
- 精准打印
- 简约优美的造型设计
- 直觉易用的操作
- 只需占用极小的工作空间

应用案例：

印刷电路板标签

最小标签尺寸为 5 x 5 mm - 适用于极小的有限空间。

序号铭板标签

最大至 600 dpi 的高解析度，可打印字型、图形及条码。

外箱栈板标签

标签可通过感应器最大宽度为 120 mm。



型号



出纸方向
置中



1.1 B 版搭配撕纸挡板

可打印各种材质标签，无论是纸卷式或卷盘式或折迭式标签。

条码打印机		MACH 4.3S		MACH 4S	
打印分辨率	dpi	203	300	300	600
最快打印速度	mm/s	250	250	300	150
最大打印宽度	mm	104	108.4	105.7	105.7

1.2 P 版搭配剥离板

可打印各种材质标签，无论是纸卷式或卷盘式或折迭式标签。
额外附有标签剥离的功能。

条码打印机		MACH 4.3S		MACH 4S	
打印分辨率	dpi	203	300	300	600
最快打印速度	mm/s	250	250	300	150
最大打印宽度	mm	104	108.4	105.7	105.7
最小标签高度	mm	12			

1.3 C 版搭配切刀

可打印各种材质标签，无论是纸卷式或卷盘式或折迭式标签。
可裁切高度大于 12 mm 的标签或连续材质。

条码打印机		MACH 4.3S		MACH 4S	
打印分辨率	dpi	203	300	300	600
最快打印速度	mm/s	250	250	300	150
最大打印宽度	mm	104	108.4	105.7	105.7
最小裁切长度	mm	12			
标签可通过感应器最大高度	mm	2.5			
最大裁切数量/分 (省略感应程序)		100			
出现该情况时停止打印工作		切刀未回到起始位置			

配件



2.14 外挂标签回卷器 ER4/210

可选择回收内卷或外卷式纸卷。
出货内容附有外挂标签回卷器精密校准专用的转接头。

外挂标签回卷器		ER4/210
最大标签宽度	mm	120
最大纸卷外径	mm	300
旋紧式轴心内径	mm	76
纸卷方向		外卷 或 内卷

技术细节

1 搭配大型视窗的保护外盖

可大幅开启保护外盖。内建缓冲机构可温和地关闭外盖。任何时候都可轻易检查标签存量。

2 标签纸卷轴

标签纸卷能自动置中安装至纸卷轴。可装入不同宽度的标签底纸。

3 碳带供应轴及回收轴

碳带滑进具弹性的供应轴后可利用移动式凸缘和定位指示器将碳带调整置中。您能轻易地将碳带装入打印机构中。

4 打印机构

按下按钮您可以大幅度打开打印机构并深入机构清洁打印头或轻易更换碳带。

5 打印头

所有打印头可任意替换。可由 CPU 自动辨识并校正。重要的资料如使用寿命、最大操作温度及加热记录会直接储存在打印头内。借此原厂能读取这些数据资料。

6 穿透式感应器

穿透式感应器配置于标签路径中间来侦测标签前缘或打孔标记、标签后缘及黑线标记。使用双排或四排样式的标签时能切换至左侧约 10 mm 距离的另一感应器。

7 标签导引

使用左侧的旋钮可调整打印区域宽度并将标签置中。

8 反射式感应器

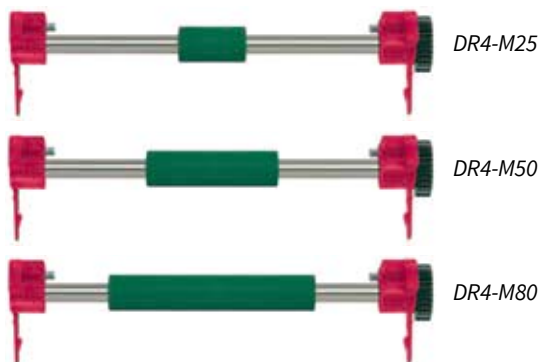
使用可调整位置的反射式感应器侦测标签前缘、标签后缘及黑线标记。

9 打印滚轴 DR4

只需几个步骤就能轻易取出清洁或更换打印滚轴。

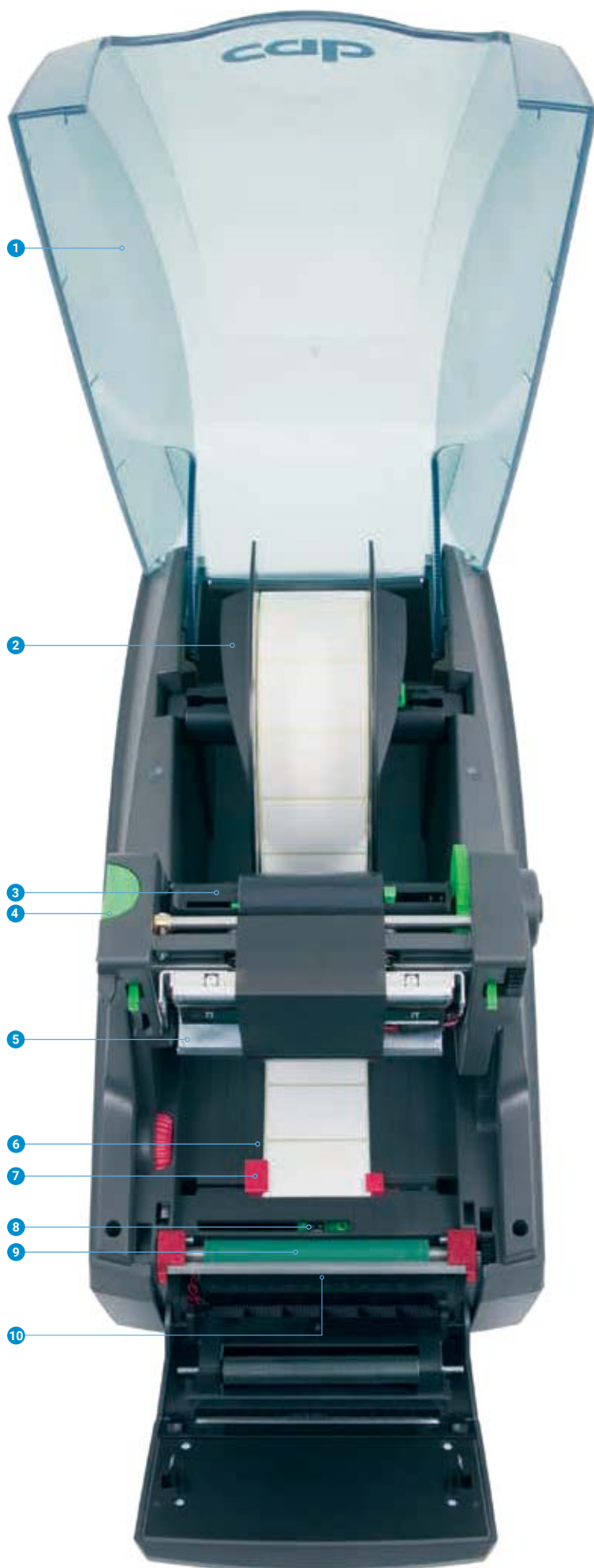
涂层：合成橡胶

使用较窄的标签及碳带时，要达到精准打印也需要专用打印滚轴。可避免打印滚轴磨损、打印头刮伤及标签进纸时发生错误。



10 剥离板 (P 版配件)

标签底纸会被向下引导至操作面板后方。透过剥离板可将标签顺利从底纸上剥离。



操作面板

直觉简便的操作搭配浅显易懂的图示可方便调整机身设定

1 LED 灯显示: 开机






2 **状态列**: 接收打印资料、记录资料串流、碳带警示、插入 SD 记忆卡/ U 盘、蓝芽、WLAN 无线网络、以太网网络、USB Slave 传输接口、时间

3 **状态通知**: 待机、暂停、每笔打印工作完成的标签数量、已就剥离位置的标签、等待外部信号

4 专用按键

切刀: 直接裁切
撕纸或剥离模式: 打印下一张标签

5 操作

-  跳至选单
-  重复打印最后一张标签
-  中断及继续打印工作
-  停止及删除所有打印工作
-  标签进纸



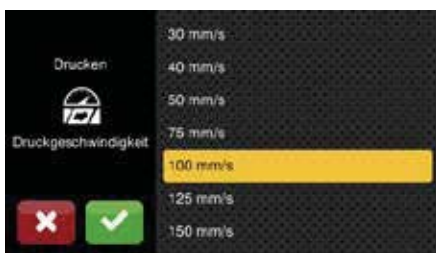
设定选项



打印参数



调整标签打印定位 Y
使用滑杆快速调整，
使用 ± 按键精准调整



选择打印速度
使用滚动功能



影片导览
使用移动设备扫描 QR
码来观看导览影片

位于机身背面的传输接口



1 SD 记忆卡插槽

2 x USB Host 传输接口

连接金钥、U 盘、键盘、扫描枪、USB 蓝芽转换器、USB 无线网卡
无线热点模式或主从式模式: 在热点模式中移动设备能够透过无线网络
直接与条码打印机连结。

3 USB 2.0 高速装置 PC 连接专用

4 以太网网络 10/100 BASE-T

5 RS232C 串口 1,200 到 230,400 Baud/8 Bit

规格资料

● 可搭配 ○ 根据机型取决可否搭配 ■ 标准品

条码打印机		MACH 4.3S		MACH 4S	
打印头	应用范围	恶劣的使用环境及热感印		极小字型或图形的序号铭板	
	特色	使用寿命长		可产生边缘锐利的打印效果	
出纸方向及打印头位置		置中			
打印方式	热转印	●	●	●	●
	热感印	●	●	○	-
打印分辨率	dpi	203	300	300	600
最快打印速度	mm/s	250	250	300	150
最大打印宽度	mm	104	108.4	105.7	105.7
标签¹⁾					
纸张、吊牌纸卡、PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylat, Tyvec		纸卷式、卷盘式、折迭式			
连续式扁平热缩套管		纸卷式、卷盘式			
布质标签		纸卷式、卷盘式			
标签	宽度	mm	5 - 116		
	最小高度 (无标签退纸的情况下)	mm	5		
	剥离/裁切最小高度	mm	12		
	最大高度	mm	2,000		
	厚度	mm	0.03 - 0.6		
标签底纸	宽度	mm	9 - 120		
	厚度	mm	0.03 - 0.13		
连续性纸张	宽度	mm	5 - 120		
	厚度	mm	0.05 - 0.5		
	最大重量 (厚纸卡)	g/m ²	180		
热缩套管	连续式 宽度	mm	5 - 85		
	最大厚度	mm	1.1		
纸卷、卷盘	最大外径	mm	205		
	纸管直径	mm	38.1 - 76		
	回卷方向		外卷 或 内卷		
碳带²⁾					
碳带			外碳 或 内碳		
碳带最大直径	mm	72			
纸管直径	mm	25.4			
碳带最大长度	m	360			
碳带宽度	mm	25 - 114			
条码打印机尺寸及重量					
宽度 x 高度 x 深度	mm	240 x 317 x 435			
外盖开启时的高度	mm	596			
重量	kg	6			
标签感应器搭配定位指示器					
穿透式感应器		标签前缘 或 打孔标记 及 标签后缘 透明标签纸上的黑线标记			
	位置	中间 或 向左调整 10 mm			
反射式感应器 由下至上		标签前缘 及 标签后缘 不透明标签纸上的黑线标记			
	位置	可调整由中间向左 56 mm 或 向右 10 mm			
标签可通过感应器最大高度	mm	2			
电子零件					
32 位元处理器时脉	MHz	800			
主记忆体 RAM	MB	256			
内建快闪记忆体 IFFS	MB	50			
SD 记忆卡插槽 (SDHC, SDXC) 最大容量	GB	512			
时间和日期、即时时钟专用电池		■			
关机时资料储存之快闪记忆体 (如序号)		■			
传输接口					
RS232C 串口 1,200 到 230,400 Baud/8 Bit		■			
USB 2.0 高速装置 PC 专用连接埠		■			
以太网网络 10/100 BASE-T		LPD, IPv4, RawIP-Printing, DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SMTP, SNMP, TIME, NTP, Zeroconf, SOAP-Webservice, VNC			
机器背面的 2 x USB Host		连接金钥、U 盘、键盘、条码扫描枪、USB 蓝芽转换器、USB 无线网卡			
切刀或剥离功能的周边配件连接		■			

¹⁾ 相关的标签规范以标准值为主。尺寸、厚度和硬度数值极端的材质以及黏性强的标签必须由 cab 为您先行测试。

²⁾ 碳带应与标签底纸宽度相对应以避免产生皱折。

规格资料

■ 标准品 □ 选配品

操作环境		
使用电压	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC	
耗电量	待机 <10 W / 一般操作 150 W / 最大值 300 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 - 85 % 非凝结状态
	运送途中	-25 - 60°C / 20 - 85 % 非凝结状态
安全认证	CE, FCC, CB, cULus, CCC	
操作面板		
LCD 彩色触摸屏		
屏幕尺寸	4.3"	
分辨率 (像素) 宽 x 高	480 x 272	
设定		
	打印 标签 碳带 撕纸 剥离 裁切 接口 错误	地区： 语言 国家 按键 时区 时间 显示： 亮度 省电模式 方向 转译
状态列		
	资料接收 资料串流记录 碳带剩余量 SD 记忆卡已插入 U 盘已插入	蓝牙连线状态 WLAN 信号强度 网络连线状态 USB Slave 状态 时间
监控		
	碳带将耗尽预警 碳带耗尽 标签耗尽 周边配件连接错误	打印头电压 打印头温度 打印头开启
系统检测		
系统诊断	开机时自动侦测打印头	
显示资讯、 打印测试、 分析	打印状态 字型资讯 外接周边资讯 WLAN 连线状态	网络打印测试 标签资料 事件清单 监控模式
进阶系统状态报告	- 打印系统设定资讯如总打印长度及总操作时数 - 透过软件指令查询条码打印机状态 - 以屏幕显示网络错误、无法连线、条码错误、 周边配件连接错误等讯息	
字型		
所有的内建字型	5 种点阵字型： 12 x 12 点 16 x 16 点 16 x 32 点 OCR-A OCR-B	7 种向量字型： AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold
可装载的字型	全真字型	
字符集	Windows-1250 至 -1257 DOS 437, 737, 775, 850, 852, 857, 862, 864, 866, 869 EBCDIC 500 ISO 8859-1 至 -10 和 -13 至 -16 WinOEM 720 UTF-8 MacRoman DEC MCS KOI8-R 西欧 东欧 简体中文 繁体中文 泰文	

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°	
向量-/ 全真字型	字型宽度和高度 0.9 - 128 mm 无段缩放比例 文字可以 1° 为基准旋转 360°	
字体样式	根据字型种类调整为粗体、斜体、底线、外框、反白	
字符间距	可无段调整或针对固定间距使用 Monospace	
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/GS1-128 EAN/UPC Appendix 2 EAN/UPC Appendix 5 FIM HIBC	Interleaved 2/5 Ident- und Leitcode der Deutschen Post AG Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPC A, E, E0
二维条码及 堆迭式二维条码	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extension QR-Code Micro QR-Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS MaxiCode GS1 DataBar Aztec Codablock F RSS 14 缩短 (truncated), 有限 (limited), 迭层 (stacked), 全方位迭层 (stacked omni-directional)	
	所有条码的高度、宽度及比例皆可变更；亦可旋转 0°, 90°, 180°, 270°。	
	可依条码类型选择检查码、打印码文和起始/结束码	
软件		
标签编辑软件	cablabel S3 Lite 试用版 cablabel S3 Viewer 检视版 cablabel S3 Pro 专业版 cablabel S3 Print 打印版	■ ■ □ □
也可搭配其他软件	CODESOFT NiceLabel EASYLABEL BarTender	
脱机操作		■
微软 WHQL 认证 Windows 条码打印机驱动 程序	Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10	Server 2008 Server 2008 R2 Server 2012 Server 2012 R2 Server 2016
Apple Mac OS X 条码 打印机驱动程序	支援 10.6 以上版本	
Linux 条码打印机 驱动程序	支援 CUPS 1.2 以上版本	
程序设计	条码打印机语言 JScript abc Basic 编译程序	
周边整合	SAP 数据库连接器	
管理	监控条码打印机 内网和外网设定 cab 网络管理员 (规划中)	

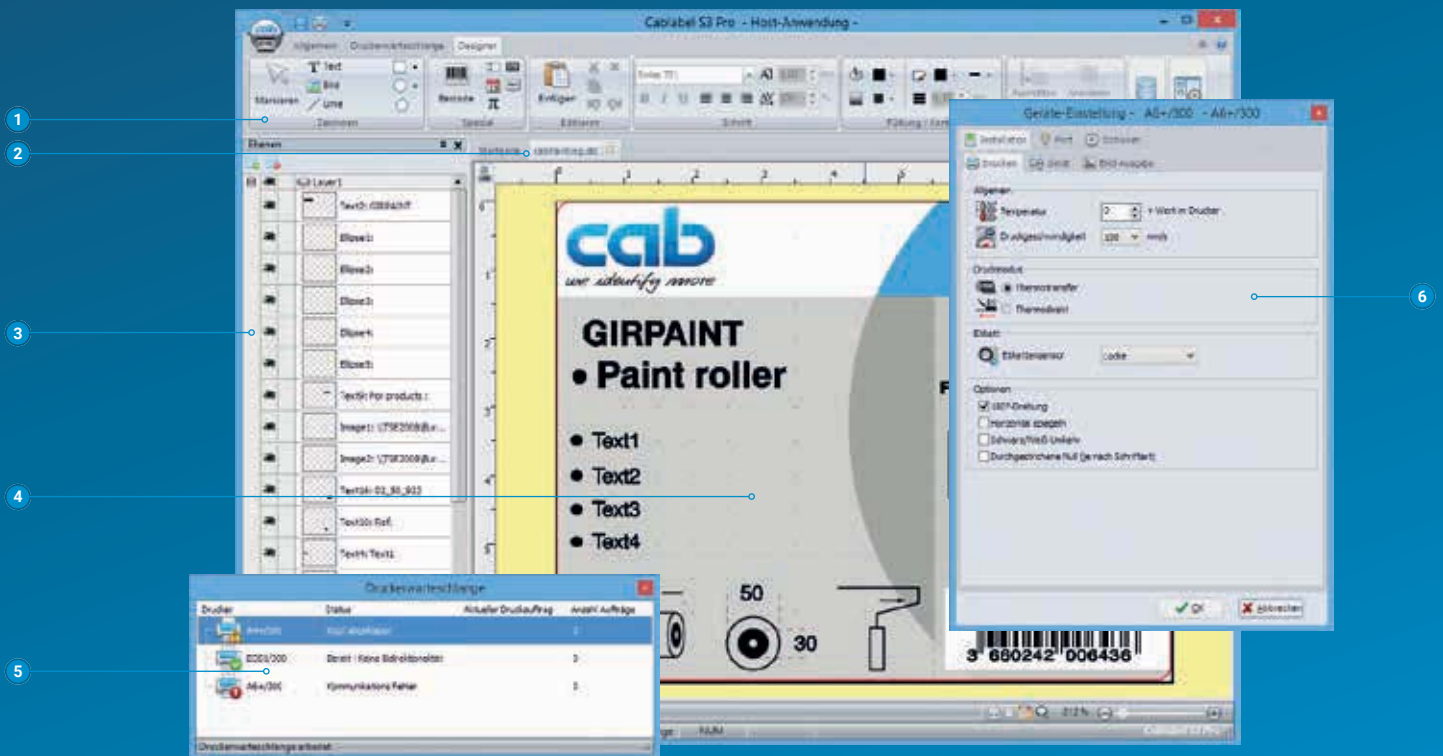
cab 于产品中使用自由及开放源代码软件。
更多相关资讯参见 www.cab.de/opensource

标签编辑软件 cablabel S3

搭配 **cablabel S3** 进行设计、打印及监控

cablabel S3 开发了 cab 设备所有的潜力。

最重要的是标签设计这部份。只有在打印阶段才需要决定标签是否要使用条码打印机、贴标系统或激光打标机处理。透过模块设计 cablabel S3 能够依照需求做细部的修改。JScript-Viewer 这类外挂程序嵌入于 cablabel S3 用以支援 JScript 原生语言等功能。设计界面及 JScript 指令集与实际时间同步。cablabel S3 可以整合数据库连接器或条码扫描枪这类特殊功能。



1 工具列

您可以在工具列建立不同的标签物件。

2 页签

在开启的不同标签档案之间快速切换。

3 图层

使用图层能够管理不同的标签物件。

4 设计接口

标签透过 WYSIWYG 用户界面向您显示简化后的设计。

5 打印后台处理程序

用来监控打印排程并显示打印状态。

6 驱动程序

您可以借由整合后的硬体驱动程序控制系统设定与硬体设备进行通讯。

脱机操作

这项操作模式让条码打印机能够在没有连接主机的情况下呼叫标签档案并进行打印。

标签型式可以借由 cablabel S3 这类标签编辑软件建立或是在个人电脑上使用文字编辑器直接编程。标签样式、文字档和图档以及数据库内容经由记忆卡、U 盘或内部快闪记忆体储存。

只有可变资料会透过键盘、条码扫描枪、磅秤机或是其他主机传送到条码打印机；借由数据库连接器，可从主机撷取资料来打印。



更多资讯参见
www.cab.de/cn/product-marking/label-software/cablabel-s3



条码打印机操作及管理

条码打印机驱动程序

针对使用 cablabel S3 以外的软件操控条码打印机这点，cab 为 Windows Vista、Mac OS 10.6 及搭配 CUPS 1.2 的 Linux 以上版本的作业系统提供 32/64 位元的驱动程序。



Windows¹⁾ 驱动程序

cab 的条码打印机驱动程序具备 WHQL 认证。这确保在微软作业系统中拥有最高的稳定性。



Mac OS X²⁾ 驱动程序

cab 针对 Mac OS X 的应用程序提供以 CUPS 为基础的条码打印机驱动程序。



Linux 驱动程序³⁾

Linux 驱动程序以 CUPS 为基础。

条码打印机随货附赠驱动程序的 DVD，提供免费下载的网址为 www.cab.de/cn/support

条码打印机程序设计



JScript

cab 为了控制条码打印机开发出内嵌的程序语言 JScript，提供免费下载手册的网址为 www.cab.de/en/programming



abc Basic 编译程序

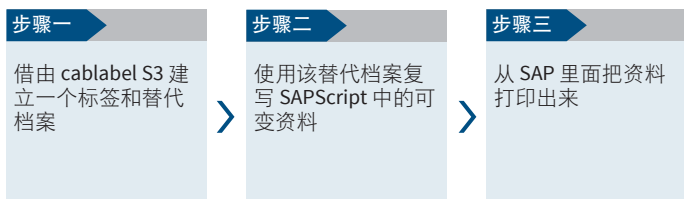
除了程序语言 JScript，abc Basic 编译程序作为整合程序集的软件能让条码打印机在传送打印前多一道档案编程的处理。其中一个范例是不须中断进行中的打印机工作便能够替用其他的打印机语言。abc Basic 编译程序也可以接收其他系统的档案诸如磅秤机、条码扫描枪或可编程序控制器。

条码打印机周边整合



条码打印机供应商计画

在「SAP⁴⁾ 条码打印机供应商计画」中，作为 SAP 合作伙伴的 cab 为了方便使用 SAP R/3 的 SAPScript 程序语言操作 cab 条码打印机而开发出「转档方案」。在此方案中主机只需发送可变资料到条码打印机。先前下载至永久存放区（内部记忆体系统、记忆卡等...）的图档及字型档合并为一体。



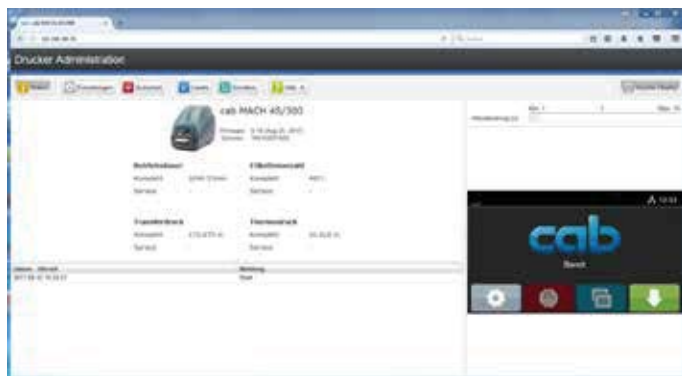
1) Windows 为微软股份有限公司的注册商标。
 2) MAC OS X 为苹果公司的注册商标。
 3) 只用于 SQUIX 系列机种（不包括 SQUIX MT）、MACH 4S、EOS、Hermes+ 以及 PX。
 4) SAP 及其所属标志为 SAP SE 的注册商标。

条码打印机管理



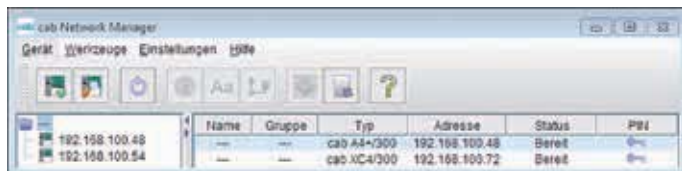
内网和外网设定

内建在条码打印机的 HTTP 及 FTP 伺服器能使用一般的程序诸如网络浏览器或 FTP 客户端来监控和设定条码打印机、更新韧体及管理记忆卡。SNMP 和 SMTP 客户端透过邮件及 SNMP 资料包将状态、警示、错误等讯息寄到管理者或使用者电脑。时间伺服器用来同步时间及日期。



cab 网络管理员 (规划中)

使用 cab 网络管理员能透过网络同时管理多台条码打印机。网络管理员支援监控、设定、韧体更新、记忆卡管理、档案同步和 PIN 码集中管理。



数据库连接器

条码打印机透过网络连线能够直接撷取来自中央 ODBC-或 OLEDB-兼容数据库的档案并打印成标签。打印时条码打印机可以修改数据库的档案。



型号及料号总览

项目	料号	条码打印机
1.1  B 版搭配 撕纸挡板	5984630	条码打印机 MACH 4.3S/200B
	5984631	条码打印机 MACH 4.3S/300B
	5984632	条码打印机 MACH 4S/300B
	5984633	条码打印机 MACH 4S/600B
1.2  P 版搭配 剥离板	5984634	条码打印机 MACH 4.3S/200P
	5984635	条码打印机 MACH 4.3S/300P
	5984636	条码打印机 MACH 4S/300P
	5984637	条码打印机 MACH 4S/600P
1.3  C 版搭配 切刀	5984638	条码打印机 MACH 4.3S/200C
	5984639	条码打印机 MACH 4.3S/300C
	5984640	条码打印机 MACH 4S/300C
	5984641	条码打印机 MACH 4S/600C
出货内容：		
条码打印机 电源线 E+F 型，长度 1.8 m USB 传输线，长度 1.8 m 操作手册 德/英 DVD: 操作手册有 30 种语言版本 规格手册 德/英/法 维修手册 德/英 零件手册 德/英 程序手册 英 WHQL 认证的微软条码打印机驱动程序相容于 Windows Vista Server 2008 Windows 7 Server 2008 R2 Windows 8 Server 2012 Windows 8.1 Server 2012 R2 Windows 10 Server 2016 Apple Mac OS X 驱动程序 德/英/法 Linux 驱动程序 德/英/法 标签编辑软件 cablabel S3 Lite 入门版 cablabel S3 Viewer 检视版 数据库连接器		

项目	料号	磨损部件
2.1 	5977382.001	打印头 4.3/200
	5977383.001	打印头 4.3/300
	5977444.001	打印头 4/300
	5977380.001	打印头 4/600
2.2 	5984649.001	打印滚轴 DR4
项目		
2.3 	5984223.001	打印滚轴 DR4-M25
2.4 	5984224.001	打印滚轴 DR4-M50
2.5 	5984228.001	打印滚轴 DR4-M80

项目	料号	选购配件
2.6 	5977370	SD 记忆卡 8 GB
2.7 	5977730	U 盘 8 GB
2.8 	5978912.001	USB 无线网卡 2,4 GHz 802.11b/g/n
2.9 	5977731	USB 无线网卡 搭配可转动的天线杆 2,4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.10 	5977732	USB 蓝芽转换器
2.11 	5550818	传输线 RS232 C 9/9-pin, 长 3 m
2.12 	5984648.001	标签纸卷轴
2.13 	5984647.001	碳带供应轴及回收轴
2.14 	5540750	外挂标签回卷器 ER4/210
项目		
11.7 	5588000	cablabel S3 Lite 入门版
	5588001	cablabel S3 Pro 1 WS 专业版
	5588100	cablabel S3 Pro 5 WS 专业版
	5588101	cablabel S3 Pro 10 WS 专业版
	5588150	S3 Pro 1 additional 专业版
	5588151	S3 Pro 4 additional 专业版
	5588152	S3 Pro 9 additional 专业版
	5588002	cablabel S3 Print 1 WS 打印版
	5588105	cablabel S3 Print 5 WS 打印版
	5588106	cablabel S3 Print 10 WS 打印版
11.10	5588155	S3 Print 1 additional 打印版
	5588156	S3 Print 4 additional 打印版
	5588157	S3 Print 9 additional 打印版
	规划中	cablabel S3 Print Server 版
	9009950	程序手册英文版 (影印副本)

出货内容、外观设计及规格资料以本册输出时间当下的资讯为准，随时可能更新。cab 对于本册提供的资讯不作任何保证。



您也可以在下列网址获得最新资讯
www.cab.de/cn/product-marking/label-printer/mach4s

cab 产品总览

条码打印机 MACH1, MACH2
低价入门



条码打印机 MACH 4S
只需占用极小的工作空间



条码打印机 EOS1
桌上型机种
最大标签纸卷直径可达 152 mm



条码打印机 EOS4
桌上型机种
最大标签纸卷直径可达 203 mm



条码打印机 SQUIX 2
最大打印宽度可达 57 mm 的工业型机种



条码打印机 SQUIX 4
最大打印宽度可达 108 mm 的工业型机种



条码打印机 SQUIX 6
最大打印宽度可达 168 mm 的工业型机种



条码打印机 A8+
最大打印宽度可达 216 mm 的工业型机种



条码打印机 XD4T
双面打印机种



条码打印机 XC
双色打印机种



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



列印模块 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
设计、打印、监控



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



激光打标机 FL+ 系列
10 至 50 瓦的连续激光输出功率



激光打标系统 XENO 1
用于单一及多组工件

