

版本：2025 年 3 月

**cab**  
*we identify more*



條碼印表機  
雙面列印專用機種

**XD Q**  
Made in Germany

# 條碼印表機

雙面列印專用

1.1



## XD Q 搭配撕紙擋板

可列印各種材質標籤，無論是紙捲式或卷盤式標籤。

條碼印表機		XD Q4/300	XD Q4.2/600
列印解析度	dpi	300	600
最快列印速度	mm/s	150	100
最大列印寬度	mm	105.7	54.1
最大標籤寬度	mm	114	114

1.2



## XD Q 搭配 UHF-RFID 模組 (輸入 / 讀取天線)

模組安裝在機殼內部，天線直接配置在印字頭上。完成 RFID 電子標籤的讀取及輸入後，緊接著列印標籤。如果出現錯誤，標籤會顯示無效。

出貨請洽詢 cab

## 技術細節



- 列印解析度 **300 dpi** 的最大列印寬度為 105.7 mm  
 列印解析度 **600 dpi** 的最大列印寬度為 **54.1 mm**  
 ( 搭配列印滾軸 DR4-M60 )  
 設備中的 300 及 600 dpi 印字頭無法互換。
- 單一印字頭可個別調整溫度。
- 只需要在標籤上方進行列印時使用 2 號印字頭。  
 在這種情況下，1 號印字頭可自動抬起；  
 碳帶會透過電磁制動器停止動作。
- 標籤紙導引夾 藉由出紙方向置中來維持精準的列印。  
 特別針對較窄的連續材質。透過旋鈕可調整標籤寬度。
- 節省碳帶裝置供 1 號印字頭在標籤下方進行列印時使用。  
 標籤進紙時，印字頭會抬起而碳帶會停止動作。
- 在無退紙的情況下，標籤在裁切或虛線裁切時仍可維持**連續**的列印內容。
- 可不間斷地進行多項列印工作且不造成標籤的浪費。
- 可搭配裁刀 **CSQ** 及虛線裁刀 **PSQ**。
- 分離器整合至底座機構。  
 可平穩地將連續式標籤和碳帶分離並提高進紙的精準度。  
 傳送滾軸的種類：  
 鋼製滾軸 用於布質標籤 ( 標準品 )  
 橡膠滾軸 用於熱縮套管 ( 選配品 )  
 更換耗材時可轉動傳送滾軸。
- 官網可下載手冊文件。  
 出貨內容不再包含 DVD。

布質標籤  
吊牌紙卡  
洗衣標籤



線材標識  
連續式及預製式熱縮套管



標籤  
只需要在標籤上方進行列印時使用  
2 號印字頭



# 規格資料

● 可搭配 ■ 標準品 □ 選配件

條碼印表機		XD Q4/300	XD Q4.2/600
出紙方向		置中	置中
列印方式	熱轉印	●	●
列印解析度	dpi	300	600
最快列印速度	mm/s	150	100
最大列印寬度	mm	105.7	54.1
最大列印長度	mm	3,000	1,500
節省碳帶裝置		●	●
<b>標籤<sup>1)</sup></b>			
紙張、吊牌紙卡、塑膠材質 (PET, PE, PP, PI, PVC, PU, Acrylate, Tyvec)			●
熱縮套管	預製式		●
	連續式、扁平		●
布質標籤			●
紙捲	紙捲式、捲盤式		●
	最大外徑	mm	300
	紙管直徑	mm	38.1 - 76
	回捲方向		外捲 或 內捲
標籤	寬度	mm	10 - 110
	最小高度	mm	20
	最大厚度	mm	0.1
標籤底紙	寬度	mm	14 - 114
	厚度	mm	0.03 - 0.16
連續性紙張	寬度	mm	4 - 114
	厚度	mm	0.03 - 0.5
	最大重量 (厚紙卡)	g/m <sup>2</sup>	300
熱縮套管	最大寬度 預製式	mm	114
	寬度 連續式、扁平	mm	4 - 85
	最大厚度	mm	1.1
碳帶 <sup>2)</sup>	碳墨		外碳 或 內碳
	碳帶最大直徑	mm	80
	紙管直徑	mm	25.4
	碳帶最大長度	m	450
	碳帶最大寬度	mm	114
<b>條碼印表機尺寸及重量</b>			
寬度 x 高度 x 深度 / 重量	mm/kg	248 x 395 x 594 / 21	
<b>標籤感應器搭配定位指示器</b>			
穿透式感應器		標籤前緣 或 打孔標記 及 標籤後緣、 透明標籤紙上的黑線標記	
反射式感應器	由下至上	標籤前緣 及 標籤後緣、不透明標籤紙上的黑線標記	
感應器距離	置中出紙：由標籤中間到標籤邊緣	mm	0 - 55
標籤可通過感應器最大高度		mm	2
<b>電子零件</b>			
32 位元處理器時脈	MHz	800	
主記憶體 RAM	MB	256	
內建快閃記憶體 IFFS	MB	50	
SD 記憶卡插槽 (SDHC, SDXC) 最大容量	GB	512	
時間和日期、即時時鐘專用電池		■	
關機時資料儲存之快閃記憶體 (如序號)		■	
<b>傳輸介面</b>			
RS232C 序列埠 1,200 到 230,400 Baud/8 Bit		■	
USB 2.0 高速裝置 PC 專用連接埠		■	
乙太網路 10/100 Mbit/s IPv4 及 IPv6		LPD, RawIP-Printing, SOAP-Webservice, OPC UA, WebDAV DHCP, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, TIME, NTP, Zeroconf, SNMP, SMTP, VNC	
操作面板上的 2 x USB Host 機器背面的 2 x USB Host		連接維修用隨身碟、USB 隨身碟、USB 無線網卡、 USB 無線網卡搭配可轉動的天線桿、鍵盤、條碼掃描槍、外接操作面板	
週邊配件連接 USB Host, 24 VDC		■	
數位 I/O 介面		□	

<sup>1)</sup> 所有材質細節皆為標準值。小標籤、較薄、較窄、較厚和較硬的材質以及黏性強的標籤應先提供給 cab 為您進行測試。

<sup>2)</sup> 碳帶應與標籤底紙寬度相對應以避免產生皺折。

# 規格資料

■ 標準品 □ 選配件

操作環境	
使用電壓	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, PFC
耗電量	待機 < 15 W / 一般操作 100 W / 最大值 200 W
溫度 / 操作過程	+5 - 40°C / 10 - 85 %, 非凝結狀態
濕度 / 封存狀態	0 - 60°C / 20 - 85 %, 非凝結狀態
運送途中	-25 - 60°C / 20 - 85 %, 非凝結狀態
安全認證	CE, UKCA, FCC Class A, ICES-3, cULus, CB, CCC, BIS, BSMI, KC-Mark, Mexico Reg.
操作面板	
觸控	螢幕尺寸 " 4.3
LCD 彩色螢幕	解析度 寬 x 高 像素 272 x 480
設定	
列印 標籤 破帶 撕紙 裁切 介面 錯誤	地區: - 語言 - 國家 - 按鍵 - 時區 時間 顯示: - 亮度 - 省電模式 - 方向 轉譯
狀態列	
資料接收 資料串流記錄 破帶將耗盡預警 SD 記憶卡已插入 USB 隨身碟已插入	WLAN 訊號強度 網路連線狀態 USB Slave 狀態 時間
監控	
破帶 1/2 - 纏繞方向 - 將耗盡預警 - 耗盡 標籤耗盡	印字頭 1/2 - 電壓 - 溫度 - 開啟 週邊配件連接錯誤
系統檢測	
系統診斷	開機時自動偵測印字頭
顯示資訊、 列印測試、 分析	列印狀態 字型資訊 外接週邊資訊 WLAN 連線狀態
網格列印測試 標籤資料 事件清單 監控模式	
進階系統狀態報告	- 列印系統設定資訊如總列印長度及總操作時數 - 透過軟體指令查詢條碼印表機狀態 - 以螢幕顯示網路錯誤、無法連線、條碼錯誤、週邊配件連接錯誤等訊息
字型	
所有的內建字型	5 種點陣字型: 12 x 12 點 16 x 16 點 16 x 32 點 OCR-A OCR-B
	7 種向量字型: AR Heiti Medium GB-Mono CG Triumvirate Condensed Bold Garuda HanWangHeiLight Monospace 821 Swiss 721 Swiss 721 Bold
可裝載的字型	全真字型
字元集	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
	西歐 東歐 簡體中文 繁體中文 泰文
	西里爾 希臘 拉丁 希伯來 阿拉伯

字型	
點陣字型	字型寬度和高度 1 - 3 mm 縮放比例 2 - 10 文字旋轉 0°, 90°, 180°, 270°
向量 / 全真字型	字型寬度和高度 0.9 - 128 mm 無限縮放比例 文字可以 1° 為基準旋轉 360°
字體樣式	根據字型種類調整為粗體、斜體、底線、外框、反白
字元間距	可無段調整或使用 Monospace
圖案	
圖案元素	線條、箭形、矩形、圓形、橢圓 - 填滿及漸層
圖案格式	PCX, IMG, BMP, TIF, MAC, GIF, PNG
條碼	
一維條碼	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 and routing code of Deutsche Post Codabar JAN 8, 13 MSI Plessey Postnet RSS 14 UPCA, E, E0
二維條碼及 堆疊式二維條碼	DataMatrix DataMatrix Rectangle Extension QR-Code Micro QR-Code rMQR Code GS1 QR-Code GS1 DataMatrix PDF 417 Micro PDF 417 UPS Maxicode GS1 DataBar Aztec Codablock F Dotcode RSS 14 truncated, limited, stacked, stacked omni-directional 所有條碼的高度、寬度及比例皆可變更; 亦可旋轉 0°, 90°, 180°, 270°。  可依條碼類型選擇檢查碼、列印碼文和 起始 / 結束碼
軟體	
標籤編輯軟體	cablabel S3 Lite 入門版 cablabel S3 Viewer 檢視版 cablabel S3 Pro 專業版 cablabel S3 Print 列印版
也可搭配其他軟體	CODESOFT Loftware Spectrum NiceLabel BarTender
單機操作	
Windows 條碼印表機驅動程式 ( WHQL 認證 )	Windows 10 Server 2016 Windows 11 Server 2019 Server 2022
Apple 條碼印表機驅動程式	支援 Mac OS X 10.6 以上版本
Linux 條碼印表機驅動程式	支援 CUPS 1.2 以上版本
程式設計	條碼印表機語言 JScript abc Basic 編譯程式 ZPL II ( 資料流的部份必須提前測試 )
週邊整合	SAP 資料庫連接器
管理	監控條碼印表機 內網和外網設定

cab 於產品中使用自由及開放原始碼軟體。  
更多相關資訊參見  
[www.cab.de/opensource](http://www.cab.de/opensource)

## 配件

配件由客戶自行插入或旋入條碼印表機。

2.1		<b>SD 記憶卡</b>
2.2		<b>USB 隨身碟</b>
2.3		<b>USB 無線網卡</b> 2.4 GHz 802.11b/g/n 熱點或工作站模式
2.4		<b>USB 無線網卡搭配可轉動的天線桿</b> 提供更大的有效範圍 2.4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz 802.11a/n/ac 熱點或工作站模式
2.6		<b>I/O 介面接頭</b> SUB-D 型, 25-pin 使用螺絲接頭連接所有 I/O 介面上的操作訊號。

## 選配品

選配品是針對特殊用途附加或作為標準品的替代方案而安裝的零件或組件。

如有選配品於出廠前預先安裝，料號會加上 .250。  
單獨出貨的選配品會在料號補上 .001。

2.7		<b>數位 I/O 介面</b> 由可編程序控制器、感測器或手動開關啟動貼標程序，並同時發送狀態及錯誤通知。												
2.9		<b>紙捲轉接頭 40/100</b> 紙管直徑達 100 mm 的標籤紙捲專用 一個紙捲轉接頭足夠寬度最大至 50 mm 的標籤使用。												
2.10		<b>較窄標籤的專用列印滾軸</b> 使用較窄的標籤及碳帶時，要達到精準列印也需要專用列印滾軸。 材質為合成橡膠的列印滾軸提供高度列印精準度												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型號</th> <th>適用的標籤最大寬度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR4-M30</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>DR4-M60</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>DR4-M80</td> <td>80 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質為矽膠的列印滾軸特別適用於布質標籤且使用壽命極長</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>DRS4-M35</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>DRS4-M50</td> <td>50 mm</td> </tr> </tbody> </table>	型號	適用的標籤最大寬度	DR4-M30	30 mm	DR4-M60	60 mm	DR4-M80	80 mm	DRS4-M35	35 mm	DRS4-M50	50 mm
型號	適用的標籤最大寬度													
DR4-M30	30 mm													
DR4-M60	60 mm													
DR4-M80	80 mm													
DRS4-M35	35 mm													
DRS4-M50	50 mm													
2.11		<b>標準的列印滾軸</b>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型號</th> <th>適用標籤最大寬度 120 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DR4</td> <td>合成橡膠</td> </tr> <tr> <td>DRS4</td> <td>矽膠</td> </tr> </tbody> </table>	型號	適用標籤最大寬度 120 mm	DR4	合成橡膠	DRS4	矽膠						
型號	適用標籤最大寬度 120 mm													
DR4	合成橡膠													
DRS4	矽膠													
2.12		<b>搭配分離器的傳送滾軸</b>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>型號</th> <th>適用標籤最大寬度 120 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR4</td> <td>120 mm (合成橡膠) 用於熱縮套管</td> </tr> <tr> <td>TR4-M60</td> <td>60 mm (鋼製) 用於布質標籤</td> </tr> </tbody> </table>	型號	適用標籤最大寬度 120 mm	TR4	120 mm (合成橡膠) 用於熱縮套管	TR4-M60	60 mm (鋼製) 用於布質標籤						
型號	適用標籤最大寬度 120 mm													
TR4	120 mm (合成橡膠) 用於熱縮套管													
TR4-M60	60 mm (鋼製) 用於布質標籤													

## 標籤回捲器



外掛標籤回捲器 ER4 內建電源供應器

可選擇回收外捲或內捲式紙捲。擺臂的運作能確保標籤平順紮實地回捲。

外掛標籤回捲器		ER4/210	ER4/300
最大標籤寬度	mm	120	
最大紙捲外徑	mm	205	300
軸心內徑	mm	76	
紙捲方向		外捲或內捲	
使用電壓		100 - 240 V, 50/60 Hz	
轉接套件		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# 裁切、虛線裁切、標籤堆疊

3.1  
CSQ 402



## 裁刀及虛線裁刀

搭配裁刀可裁切及虛線裁切紙張、吊牌紙卡、布標或塑膠材質及扁平的熱縮套管 (預製式或連續式)。

CSQ 及 CU 或 PSQ 及 PCU 的差異為：

- CSQ / PSQ 可旋轉。這種設計易於更換耗材。
- CSQ / PSQ 的裁切速度是 CU / PCU 的兩倍。
- 用於布質標籤時，目前仍然建議選用 CU / PCU。

3.2  
PSQ 403



使用 PSQ 時，被切物的中間會虛線裁切出 6 個孔位，孔位間距為 2.5 mm。虛線裁切以外的區域會以一般裁切的方式處理。

使用 PCU 時，被切物的裁切處都會虛線裁切出孔位。

5.1  
CU400



5.2  
PCU400



裁刀	CSQ 402	CU400	PSQ 403	PCU400
虛線裁刀				
紙張				
最大寬度	mm	114	114	85
最大間隙	mm	2.0	2.0	2.0
最大磅數	gr/m <sup>2</sup>	300	300	300
最大厚度	mm	1.1	1.1	1.1
打孔				
孔位間距	mm	-	2.5	-
孔位寬度	mm	-	0.4	-
孔位數量		-	6	-
最小裁切長度	mm	10	10	5
最小虛線裁切長度	mm	-	3	-
裁紙收集盒可容納的最大紙張長度	mm	100	100	100
裁切次數 (紙張高度 1 mm 且無退紙的情況下)	min	200		100
監控	裁刀未正常運作			
	裁刀外蓋被取下		-	

5.3  
ST400 M



## 堆疊式裁刀 ST400 M

可裁切及堆疊已列印完成的標籤。當達到最大堆疊高度後將中斷列印工作。較硬或略微彎曲的材質在使用上會有所限制。這類應用建議由 cab 先幫您測試。

堆疊式裁刀	ST400 M
紙張	
寬度	mm
最大間隙	mm
磅數	gr/m <sup>2</sup>
厚度	mm
裁切長度	mm
裁切次數 (紙張高度 1 mm 且無退紙的情況下)	min
最大堆疊高度	mm
監控：裁刀未正常運作、標籤紙積屑、保護蓋打開、已達最大堆疊高度	

## 可調式裁後收集組 - 標籤 寬 x 高

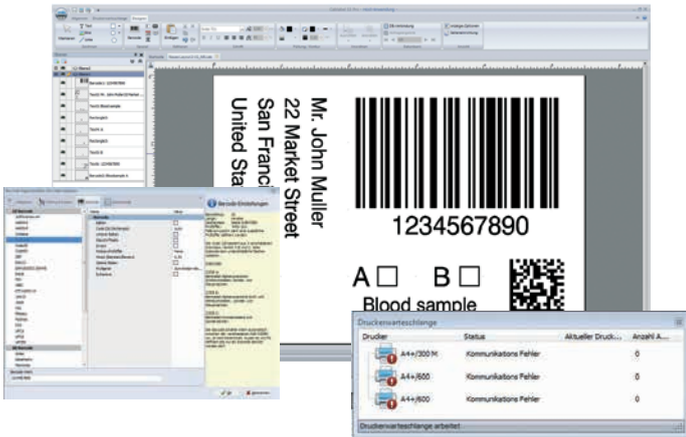
收集盒及保護蓋可依標籤尺寸調整，須單獨訂購。



## 標籤編輯軟體 cablabel S3

### 設計、列印、監控

cablabel S3 開發了 cab 設備所有的潛力。最重要的是標籤設計這部份。透過模組設計 cablabel S3 能夠依照需求做細部的修改。JScript-Viewer 這類外掛程式嵌入於 cablabel S3 用以支援 JScript 原生語言等功能。設計介面及 JScript 指令集與實際時間同步。cablabel S3 可以整合資料庫連接器或條碼掃描槍這類特殊功能。



更多資訊參見  
[www.cab.de/tw/productmarking/label-software](http://www.cab.de/tw/productmarking/label-software)

## 使用單機操作模式列印

這項操作模式讓條碼印表機能夠在沒有連接主機的情況下叫出標籤檔案並進行列印。標籤型式可以藉由 cablabel S3 這類標籤編輯軟體建立或是在個人電腦上使用文字編輯器直接編程。標籤樣式、文字檔和圖檔以及資料庫內容經由記憶卡、USB 隨身碟或內部快閃記憶體儲存。只有可變資料會透過鍵盤、條碼掃描槍、磅秤機或是其他主機傳送到條碼印表機；藉由資料庫連接器，可從主機擷取資料來列印。



## 條碼印表機控制

### 驅動程式



cab 提供驅動程式，如此一來可使用 cablabel S3 以外的軟體操控條碼印表機。



提供驅動程式免費下載的網址為  
[www.cab.de/tw/support](http://www.cab.de/tw/support)



### 程式設計

#### JScript

JS

cab 為了控制條碼印表機開發出內嵌的程式語言 JScript。提供免費下載手冊的網址為 [www.cab.de/en/programming](http://www.cab.de/en/programming)



#### abc Basic 編譯程式

除了程式語言 JScript，abc Basic 編譯程式作為整合程式集的軟體能讓條碼印表機在傳送列印前多一道檔案編程的處理。其中一個範例是不須中斷進行中的印表機工作便能夠夠用其他的印表機語言。abc Basic 編譯程式也可以接收其他系統的檔案諸如磅秤機、條碼掃描槍或可編程序控制器。

### 連結 SAP®

cab 的設備及系統可透過 SAP<sup>1)</sup> 列印標籤。有以下這幾種不同的列印方式：

- 使用 SAPscript 列印
- 使用 SmartForms 列印
- 使用 Adobe Interactive Forms 列印

詳細說明請參見 [www.cab.de/tw/news-events/news/sap](http://www.cab.de/tw/news-events/news/sap)

## 條碼印表機管理

### 內網和外網設定



內建在條碼印表機的 HTTP 及 FTP 伺服器能使用一般的程式諸如網路瀏覽器或 FTP 客戶端來監控和設定條碼印表機、更新韌體及管理記憶卡。SNMP 和 SMTP 客戶端透過郵件及 SNMP 資料包將狀態、警示、錯誤等訊息寄到管理者或使用者電腦。時間伺服器用來同步時間及日期。

### 資料庫連接器



條碼印表機透過網路連線能夠直接擷取來自中央 ODBC- 或 OLEDB- 兼容資料庫的檔案並列印成標籤。列印時條碼印表機可以修改資料庫的檔案。

## OPC 統一架構



目前新一代的 cab 條碼印表機已針對工業設備中由不同製造商生產的機器及零部件進行 M2M (機器設備間的資訊交換) 的相關規劃。OPC 統一架構的伺服器端已整合至韌體中。

更多相關資訊參見 [www.cab.de/opcu](http://www.cab.de/opcu)

<sup>1)</sup> SAP 及其所屬標誌為 SAP SE 的註冊商標。

# 型號及料號總覽

## 條碼印表機

項目	料號	名稱
1.1	6011500	條碼印表機 XD Q4/300
	6011505	條碼印表機 XD Q4.2/600

xxxxxxx.250 XD Q 搭配選配件

項目	料號	搭配 UHF-RFID (請洽詢 cab)
1.2	xxxxxxx.407	UHF-RFID 模組 OM 用於 - XD Q4/300 - XD Q4/300 搭配裁刀 CSQ 402 及裁紙收集盒 - XD Q4/300 搭配虛線裁刀 PSQ 403 及裁紙收集盒

### 出貨內容

條碼印表機  
電源線 E+F 型 · 長度 1.8 m  
USB 傳輸線 · 長度 1.8 m  
操作手冊 德 / 英

### 線上資源



操作手冊  
規格手冊 德 / 英 / 法  
維修手冊 德 / 英  
零件手冊 德 / 英  
程式手冊 英  
Windows 條碼印表機驅動程式相容於  
Windows 10 Server 2016  
Windows 11 Server 2019  
Server 2022  
(驅動程式有 WHQL 認證)  
Apple Mac OS X 驅動程式 德 / 英 / 法  
Linux 驅動程式 德 / 英 / 法  
標籤編輯軟體 cablabel S3 Lite 入門版  
cablabel S3 Viewer 檢視版  
資料庫連接器

<https://setup.cab.de/en>

## 易磨耗零件

項目	料號	名稱
	5987330.001	印字頭 2/600
	5987089.001	印字頭 4/300
	列印滾軸請參見配件	

## 配件

項目	料號	名稱
2.1	5977370	SD 記憶卡
2.2	5977730	USB 隨身碟
2.3	5978912	USB 無線網卡 2.4 GHz 802.11b/g/n
2.4	5977731	USB 無線網卡搭配可轉動的天線桿 2.4 GHz 802.11b/g/n + 5 GHz a/n/ac
2.6	5917651	25-pin SUB-D 型 I/O 接頭

## 選配件

項目	料號	名稱
2.9	5959622.xxx	紙捲轉接頭 40/100
2.7	5551447.xxx	數位 I/O 介面
2.10	5953700.001	列印滾軸 DR4-M30
	5953701.001	列印滾軸 DR4-M60
	5953702.001	列印滾軸 DR4-M80
2.11	5977813.001	列印滾軸 DRS4-M35
	5977812.001	列印滾軸 DRS4-M50
2.12	5954180.001	列印滾軸 DR4
	5954985.001	列印滾軸 DRS4
2.12	6011614.001	傳送滾軸 TR4
	6011615.001	傳送滾軸 TR4-M60

.xxx - .250 預先安裝於條碼印表機  
.001 零配件

## 裁切、虛線裁切、標籤堆疊、標籤回捲器

3.1	5984565.xxx	裁刀 CSQ 402 搭配裁紙收集盒
3.2	5984130.xxx	虛線裁刀 PSQ 403 搭配裁紙收集盒
5.1	5978900	裁刀 CU400 搭配裁紙收集盒
5.2	5978901	虛線裁刀 PCU400/2.5 搭配裁紙收集盒
5.3	5541599	堆疊式裁刀 ST400 M
	55xxxxx	可調式裁後收集組 · 標籤 寬 x 高 料號 x 的項目可客製化
6.1	5948100	外掛標籤回捲器 ER4/210
	5946090	外掛標籤回捲器 ER4/300
6.2	6011757	X 系列專用轉接套件

.xxx - .250 預先安裝於條碼印表機



您也可至下列網址以獲得最新資訊  
[www.cab.de/tw/productmarking/  
label-printer/xdq](http://www.cab.de/tw/productmarking/label-printer/xdq)

# 型號及料號總覽

## 標籤編輯軟體

項目	料號	名稱
11.7	套裝軟體	cablabel S3 Lite 入門版 (至 cab.de/tw 下載)
	5588001	cablabel S3 Pro 1 WS 專業版
	5588100	cablabel S3 Pro 5 WS 專業版
	5588101	cablabel S3 Pro 10 WS 專業版
	5588150	cablabel S3 Pro 1 需額外金鑰
	5588151	cablabel S3 Pro 4 需額外金鑰
	5588152	cablabel S3 Pro 9 需額外金鑰
	5588002	cablabel S3 Print 1 WS 列印版
	5588105	cablabel S3 Print 5 WS 列印版
	5588106	cablabel S3 Print 10 WS 列印版
	5588155	cablabel S3 Print 1 需額外金鑰
	5588156	cablabel S3 Print 4 需額外金鑰
	5588157	cablabel S3 Print 9 需額外金鑰
	規劃中	cablabel S3 Print Server 列印伺服器版
	11.10	9008486

出貨內容、外觀設計及規格資料以本冊輸出時間當下的資訊為準，隨時可能更新。

cab 對於本冊提供的資訊不作任何保證。

## 操作語言

語言	操作手冊	操作面板	Window 驅動程式	維修手冊	cablabel S3
<b>歐盟</b>					
保加利亞文	X	X	X		X
丹麥文	X	X	X		
德文	X	X	X	X	X
愛沙尼亞文	X	X	X		
芬蘭文	X	X	X		
法文	X	X	X		X
希臘文	X	X	X		
英文	X	X	X	X	X
義大利文	X	X	X		X
克羅埃西亞文	X	X	X		
拉脫維亞文	X	X	X		
立陶宛文	X	X	X		
荷蘭文	X	X	X		
波蘭文	X	X	X		X
葡萄牙文	X	X	X		
羅馬尼亞文	X	X	X		
瑞典文	X	X	X		
斯洛伐克文	X	X	X		
斯洛維尼亞文	X	X	X		
西班牙文	X	X	X		X
捷克文	X	X	X		X
匈牙利文	X	X	X		
<b>歐洲 (非歐盟會員國)</b>					
馬其頓文	X	X	X		
挪威文	X	X	X		
俄文	X	X	X		X
塞爾維亞文	X	X	X		
土耳其文	X	X	X		
<b>亞洲</b>					
簡體中文	X	X	X		X
繁體中文	X	X	X		X
日文	X	X	X		
韓文	X	X	X		X
泰文	X	X	X		
<b>中東</b>					
波斯文		X			
希伯來文		X			

# cab 產品總覽

條碼印表機  
MACH1, MACH2



條碼印表機  
EOS2



條碼印表機  
EOS5



條碼印表機  
MACH4S



條碼印表機  
SQUIX2



條碼印表機  
SQUIX4



條碼印表機  
SQUIX6.3



條碼印表機  
SQUIX8.3



條碼印表機  
XDQ (雙面列印)



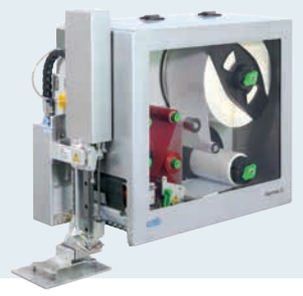
條碼印表機  
XCQ (雙色列印)



貼標系統  
HERMESQ



貼標系統  
HermesC (雙色列印)



試管貼標系統  
AXON1



列印模組  
PXQ



標籤及碳帶



標籤編輯軟體  
cablabel S3



標籤剝離機  
HS, VS



快速貼標機  
IXOR



雷射雕刻機  
XENO4



雷射雕刻系統



Germany 德國  
**cab Produkttechnik GmbH & Co KG**  
Karlsruhe  
Tel. +49 721 6626 0  
[www.cab.de](http://www.cab.de)

France 法國  
**cab Technologies S.à.r.l.**  
Niedermodern  
Tel. +33 388 722501  
[www.cab.de/fr](http://www.cab.de/fr)

USA 美國  
**cab Technology, Inc.**  
Chelmsford, MA  
Tel. +1 978 250 8321  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)

Mexico 墨西哥  
**cab Technology, Inc.**  
Juárez  
Tel. +52 656 682 4301  
[www.cab.de/es](http://www.cab.de/es)

Taiwan 台灣  
**cab Technology Co., Ltd.**  
希愛比科技股份有限公司  
Taipei  
Tel. +886 (02) 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)

China 中國  
**cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.**  
铠博 (上海) 贸易有限公司  
Shanghai  
Tel. +86 (021) 6236 3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)

Singapore 新加坡  
**cab Singapore Pte. Ltd.**  
Singapore  
Tel. +65 6931 9099  
[www.cab.de/en](http://www.cab.de/en)

South Africa 南非  
**cab Technology (Pty) Ltd.**  
Randburg  
Tel. +27 11 886 3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)

**cab // 820 服務經銷商夥伴遍佈全球超過 80 個國家**

