



使用指南

RMN: HSN-PD01

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Linux® 是 Linus Torvalds 在美國及其他國家/地區的註冊商標。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。Enterprise Linux 和 Red Hat 是 Red Hat, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標。

本文件中所含資訊可能隨時變更，恕不另行通知。HP 產品和服務的保固僅列於此類產品和服務隨附的明示保固聲明。不可將本文件的任何部分解釋為構成額外保固。HP 不對本文件所載的技術或編輯錯誤或疏失負責。

第一版：2019 年 3 月

文件編號：L62055-AB1

產品通知

本使用指南說明大部分機型共有的功能。您可能無法在電腦上使用某些功能。

若要存取最新的使用指南，請前往 <http://www.hp.com/support>，並依照指示尋找您的產品，然後選取使用指南。

軟體條款

透過安裝、複製、下載或以其他方式使用本電腦預先安裝的任何軟體產品，即表示您同意遵守 HP 使用者授權合約 (EULA) 條款。如果您不接受這些授權條款，可於 14 天內退回完整未使用的產品(含硬體和軟體)，並依據銷售商的退款原則取得全額退款，此為唯一補償形式。

如需進一步資訊或要求電腦的全額退款，請與銷售商聯絡。

1. 目錄

1.	目錄.....	3
2.	表格.....	3
3.	簡介.....	4
3.1.	使用和揭露資訊.....	4
4.	規格.....	5
4.1.	一般規格.....	5
4.2.	電力規格.....	6
4.2.1.	電源要求.....	6
4.2.2.	通訊介面.....	6
5.	軟體.....	7
5.1.	支援的作業系統.....	7
5.2.	命令清單.....	7
5.2.1.	ULTIMATE 命令模式.....	7
5.2.2.	UTC 標準命令模式.....	9
5.2.3.	UTC 增強命令模式.....	9
5.2.4.	AEDEX 命令模式.....	10
5.2.5.	ADM788 命令模式.....	10
5.2.6.	DSP800 命令模式.....	11
5.2.7.	CD5220 命令模式.....	11
5.2.8.	EMAX 命令模式.....	13
5.2.9.	LOGIC 命令模式.....	14
5.2.10.	LD540 命令模式.....	14
6.	附錄.....	15
6.1.1.	表 1 代碼頁清單.....	15
6.1.2.	表 2 國際字元集.....	16
6.1.3.	表 3 DSP800 國際字元集.....	17
6.1.4.	表 4 CD5220 國際字元集.....	17

2. 表格

6.1.1.	表 1 代碼頁清單.....	15
6.1.2.	表 2 國際字元集.....	16
6.1.3.	表 3 DSP800 國際字元集.....	17
6.1.4.	表 4 CD5220 國際字元集.....	17

3. 簡介

3.1. 使用和揭露資訊

本文件僅適用於此處識別的產品。

本技術規格針對使用 USB 匯流排電源介面的雙行 TFT 顯示器定義需求。

4. 規格

4.1. 一般規格

規格	定義
產品	HSN-PD01
顯示方法	TFT LCD
解析度	320 × 32 點
顯示模式	英數字元: 20 位數 × 2 行
字元點矩陣	適用於 2x20 的 16 × 16 點
點大小	0.375 (寬) 公釐 × 0.625 (高) 公釐
檢視方向	6 點鐘方向
平均亮度	200 cd/m ²
字元類型	英數字元和複合 (雙位元) 字
字元大小	6.0 (寬) 公釐 × 10.0 (高) 公釐
使用者定義的字元	96 個字元
檢視區域	123 (寬) 公釐 × 22.2 (高) 公釐
模組尺寸	138 (長) 公釐 × 35.5 (寬) 公釐 × 12.9 (深) 公釐
視角	$\theta T \emptyset = 90^\circ$ (12 點鐘方向): 35 度 $\theta B \emptyset = 270^\circ$ (6 點鐘方向): 25 度 $\theta L \emptyset = 180^\circ$ (9 點鐘方向): 45 度 $\theta R \emptyset = 0^\circ$ (3 點鐘方向): 45 度
淨重	約 539 公克
命令模式	UITIMATE、Aedex、UTC/S、UTC/E、ADM788、DSP800、CD5220、EMAX、邏輯控制、WD-304
語言	美式英文、國際英文、波士尼亞文、克羅埃西亞文、捷克文、丹麥文、荷蘭文、愛沙尼亞文、法羅文、芬蘭文、佛蘭德文、法文、加拿大法文、德文、希臘文、希伯來文、匈牙利文、冰島文、印尼文、愛爾蘭文、義大利文、片假名、拉脫維亞文、立陶宛文、挪威文、波蘭文、葡萄牙文、羅馬尼亞文、俄文、斯洛維尼亞文、斯洛伐克文、西班牙文、瑞典文、繁體中文、簡體中文、日文、韓文、阿拉伯文
介面	僅限 5 伏特的 USB
傳輸速率	直接連接時為 9600 bps 或 19,200 bps
MTBF	30,000 小時
耗電量	5 V – 400 mA
EMC /安全標準	FCC、CE、VCCI、RCM、KCC、ICE、CSA、EAC

4.2. 電力規格

4.2.1. 電源要求

- 電壓 (一般): 5 V DC +/- 10%
- 電流消耗 (一般): 400 mA

4.2.2. 通訊介面

本產品使用 USB (虛擬 COM 連接埠) 介面。虛擬 RS232 連接埠的預設通訊協定為 9600 bps、無同位、8 個資料位元和 1 個具有 DTR/DSR 控制項的停止位元。

5. 軟體

5.1. 支援的作業系統

Windows

- Windows 10 專業版
- Windows Embedded 8.1 Industry
- Windows Embedded 8 Industry
- Windows 8 專業版 (64 位元和 32 位元)
- Windows 7 專業版 (64 位元和 32 位元)
- Windows Embedded POSReady 7 (64 位元和 32 位元)
- Windows Embedded POSReady 2009

Linux®

- Red Hat® Enterprise Linux® 6 和更高版本 (64 位元或 32 位元)
- CentOS 6 和更高版本 (64 位元或 32 位元)
- SUSE Linux Enterprise Point of Service 11 和更高版本 (64 位元或 32 位元)
- Ubuntu 12.04 LTS 和更高版本 (64 位元或 32 位元)

Android

- Android 8.0 和更高版本

5.2. 命令清單

5.2.1. ULTIMATE 命令模式

命令	十六進位	說明
HT	09	將游標向右移動。
BS	08	將游標向左移動。
US LF	1F 0A	將游標向上移動。
LF	0A	將游標向下移動。
US CR	1F 0D	將游標移至最右邊的位置。
CR	0D	將游標移至最左邊的位置。
HOM	0B	將游標移至原始位置。
US B	1F 42	將游標移至底部位置。
US \$ x y	1F 24 x y	將游標移至下列指定位置： 1 ≤ x ≤ 20 (欄); 1 ≤ y ≤ 2 (列)
US C n	1F 43 n	啟用或停用游標顯示。 0: 停用; 1: 啟用
CLR	0C	清除畫面。
CAN	18	清除目前的行。
US X n	1F 58 n	調整亮度, 其中 1 ≤ n ≤ 4。
US E n	1F 45 n	以指定間隔閃爍畫面。 0 < n < 255: (n*50 毫秒) 開啟 / (n*50 毫秒) 關閉 0: 停用 255: 關閉顯示器

命令	十六進位	說明
ESC @	1B 40	啟動顯示器。
ESC t <i>n</i>	1B 74 <i>n</i>	選取字元碼表格。請參閱 [表 1 代碼頁清單]。
ESC R <i>n</i>	1B 52 <i>n</i>	選取國際字元集。請參閱 [表 2 國際字元集]。
US r <i>n</i>	1F 72 <i>n</i>	啟用或停用反轉字元功能。 0: 停用; 1: 啟用
US MD1	1F 01	指定覆寫模式。
US MD2	1F 02	指定垂直捲動模式。
US MD3	1F 03	指定水平捲動模式。
ESC & <i>s n m</i> [<i>a</i> (<i>p1</i> ... <i>p5</i>)] (<i>m-n+1</i>)	1B 26 <i>s n m</i> [<i>a</i> (<i>p1</i> ... <i>p5</i>)] (<i>m-n+1</i>)	定義下載字元。 <i>s</i> =1; $32 \leq n \leq m \leq 126$; <i>a</i> =5 (<i>p1</i> ... <i>p5</i> =模式 1...模式 5)
ESC ? <i>n</i>	1B 3F <i>n</i>	停用使用者定義的字元。 $32 \leq n \leq 126$, 其中 <i>n</i> 等於字元碼。
ESC % <i>n</i>	1B 25 <i>n</i>	啟用或停用下載字元集。 0=停用; 1=啟用
ESC W <i>n s</i> (<i>x1 y1 x2 y2</i>)	1B 57 <i>n s</i> (<i>x1 y1 x2 y2</i>)	指定視窗範圍。 <i>n</i> =視窗數量, 範圍介於 1 至 4 之間; 0=停用, 1=啟用 $1 \leq x1 \leq x2 \leq 20$ (欄); $1 \leq y1 \leq y2 \leq 2$ (列)
ESC = <i>n</i>	1B 3D <i>n</i>	選取周邊裝置。 1=印表機; 2=顯示器; 3=印表機和顯示器
US :	1F3A	指定巨集定義的開始和結束位置。
US ^ <i>n m</i>	1F 5E <i>n m</i>	使用下列語法執行和關閉巨集: $0 \leq (n,m) \leq 255$ <ul style="list-style-type: none"> <i>n</i>: 以 [<i>n</i>*50 毫秒] 為單位, 指定字元顯示時間間隔 <i>m</i>: 指定每 [<i>m</i>*50 毫秒] 的巨集執行間隔
US @	1F 40	執行自我測試。
US T <i>h m</i>	1F 54 <i>h m</i>	以下列格式顯示時間: $0 \leq h \leq 23$; $0 \leq m \leq 59$
US U	1F 55	顯示時間計時器。
ESC u A..CR	1B 75 41 [資料 x 20] 0D	顯示上行。
ESC u B..CR	1B 75 42 [資料 x 20] 0D	顯示下行。
ESC u D..CR	1B 75 44 [資料 x 45] 0D	將上行訊息設為持續捲動。
ESC u E..CR	1B 75 45 <i>hh</i> ' : ' <i>mm</i> 0D	設定並以下列格式顯示 24 小時制時間: $0 \leq h, m \leq 9$

命令	十六進位	說明
ESC u F..CR	1B 75 46 [資料 x 45] 0D	將上行訊息設為捲動一次。
ESC u l..CR	1B 75 49 [資料 x 40] 0D	設定雙行。
ESC [D	1B 5B 44	將游標向左移動。
ESC [C	1B 5B 43	將游標向右移動。
ESC [A	1B 5B 41	將游標向上移動。
ESC [B	1B 5B 42	將游標向下移動。
ESC [H	1B 5B 48	將游標移至原始位置。
ESC [L	1B 5B 4C	將游標移至最左邊的位置。
ESC [R	1B 5B 52	將游標移至最右邊的位置。
ESC [K	1B 5B 4B	將游標移至底部位置。
ESC l x y	1B 6C x y	將游標移至指定位置，其中 $1 \leq x \leq 20$ 且 $1 \leq y \leq 2$ 。

5.2.2. UTC 標準命令模式

命令	十六進位	說明
BS	08	執行退格。
HT	09	執行水平標籤。
LF	0A	執行換行字元。
CR	0D	執行歸位字元。
DC0 p	10 p	將游標移至下列指定位置： $0 \leq p \leq 39$
DC1	11	啟用覆寫顯示模式。
DC2	12	啟用垂直捲動模式。
DC3	13	啟用游標。
DC4	14	停用游標。
ESC d	1B 64	切換至 UTC 增強模式。
US	1F	清除顯示。

5.2.3. UTC 增強命令模式

命令	十六進位	說明
ESC u A CR	1B 75 41 [資料 x 20] 0D	顯示上行。
ESC u B CR	1B 75 42 [資料 x 20] 0D	顯示底行。
ESC u D CR	1B 75 44 [資料 x 45] 0D	將上行訊息設為持續捲動。

命令	十六進位	說明
ESC u E CR	1B 75 45 <i>hh</i> \:' <i>mm</i> 0D	設定並以下列格式顯示 24 小時制時間： $0 \leq h, m \leq 9$
ESC u F CR	1B 75 46 [資料 x 45] 0D	將上行訊息設為捲動一次。
ESC u H..CR	1B 75 48 <i>n m</i> 0D	將前導碼 32 <i>n, m</i> 切換至預設前導碼 $n=1Bh, m=75h$ 。
ESC u l CR	1B 75 49 [資料 x 40] 0D	設定雙行顯示。
ESC RS CR	1B 0F 0D	切換至 UTC 標準模式。

5.2.4. AEDEX 命令模式

命令	十六進位	說明
! # 1..CR	21 23 31 [資料 x 20] 0D	顯示上行。
! # 2..CR	21 23 32 [資料 x 20] 0D	顯示底行。
! # 4..CR	21 23 34 [資料 x 45] 0D	將上行訊息設為持續捲動。
! # 5..CR	21 23 35 <i>hh</i> \:' <i>mm</i> 0D	設定並以下列格式顯示 24 小時制時間： $0 \leq h, m \leq 9$
! # 5 CR	21 23 35 0D	顯示 24 小時制時間。
! # 6..CR	21 23 36 [資料 x 45] 0D	將上行訊息設為捲動一次。
! # 8..CR	21 23 38 <i>n m</i> 0D	將前導碼 32 $\leq n, m$ 切換至預設前導碼 $n="!"$, $m="#"$
! # 9..CR	21 23 39 [資料 x 40] 0D	設定雙行顯示。

5.2.5. ADM788 命令模式

命令	十六進位	說明
CLR	0C	清除顯示。
CR	0D	執行歸位字元。
SLE1	0E	刪除底行，並將游標移至上行開頭。
SLE2	0F	刪除底行，並將游標移至底行開頭。
DC0	10 <i>n</i>	將句號設於上行最後第 <i>n</i> 個位置，其中 $1 \leq n \leq 7$ 。
DC1	11 <i>n</i>	啟用行閃爍。 1=上行 2=下行

命令	十六進位	說明
DC2	12 <i>n</i>	停用行閃爍。 1=上行 2=下行
SF1	1E	清除欄位 1，並將游標移至欄位 1 的最後位置。
SF2	1F	清除欄位 2，並將游標移至欄位 2 的最後位置。

5.2.6. DSP800 命令模式

命令	十六進位	說明
EOT SOH I <i>n</i> ETB	04 01 49 <i>n</i> 17	選取國際字元集。請參閱 [表 3 DSP800 國際字元集]。
EOT SOH P <i>n</i> ETB	04 01 50 <i>n</i> 17	將游標移至指定位置，其中 $49 \leq n \leq 88$ 。
EOT SOH C <i>n m</i> ETB	04 01 43 <i>n</i> <i>m</i> 17	清除從 <i>n</i> 位置至 <i>m</i> 位置的顯示範圍，並將游標移至 <i>n</i> 位置，其中 $49 \leq n \leq m \leq 88$ 。
EOT SOH S <i>n</i> ETB	04 01 53 <i>n</i> 17	將目前顯示的資料 (40 個字元) 儲存至第 <i>n</i> 層以供示範顯示，其中 $1 \leq n \leq 3$ 。
EOT SOH D <i>n m</i> ETB	04 01 44 <i>n</i> <i>m</i> 17	顯示儲存的資料，其中 $1 \leq n \leq 3$ 。可忽略 <i>m</i> 值。
EOT SOH A <i>n</i> ETB	04 01 41 <i>n</i> 17	調整亮度，其中 $1 \leq n \leq 4$ 。
EOT SOH = <i>n</i> ETB	04 01 3D <i>n</i> 17	選取周邊裝置。 1=印表機；2=顯示器
EOT SOH % ETB	04 01 25 17	啟動顯示器。

5.2.7. CD5220 命令模式

命令	十六進位	說明
ESC DC1	1B 11	啟用覆寫模式。
ESC DC2	1B 12	啟用垂直捲動模式。
ESC DC3	1B 13	啟用水平捲動模式。
ESC Q A CR	1B 51 41 [N]20 0D	設定字串顯示模式，以將字串寫入上行。
ESC Q B CR	1B 51 42 [N]20 0D	設定字串顯示模式，以將字串寫入底行。
ESC Q D CR	1B 51 44 [N]m20 0D	將上行訊息設為持續捲動，其中 $m < 40$ 。
ESC [D	1B 5B 44	將游標向左移動。

命令	十六進位	說明
BS	08	將游標向左移動。
ESC [C	1B 5B 43	將游標向右移動。
HT	09	將游標向右移動。
ESC [A	1B 5B 41	將游標向上移動。
ESC [B	1B 5B 42	將游標向下移動。
LF	0A	將游標向下移動。
ESD [H	1B 5B 48	將游標移至原始位置。
HOM	0B	將游標移至原始位置。
ESC [L	1B 5B 4C	將游標移至最左邊的位置。
CR	0D	將游標移至最左邊的位置。
ESC [R	1B 5B 52	將游標移至最右邊的位置。
ESC [K	1B 5B 4B	將游標移至底部位置。
ESC l x y	1B 6C x y	將游標移至下列指定位置： 1 ≤ x ≤ 20 (欄); y=1,2 (列)
ESC @	1B 40	啟動顯示器。
ESC W s x1 x2 y	1B 57 s x1 x2 y	啟用或停用水平捲動模式中的視窗範圍。 1=停用; 2=啟用; 1 ≤ x1 ≤ x2 ≤ 20 (欄); y=1,2 (列)
CLR	0C	清除顯示畫面，並停用字串模式。
CAN	18	清除游標行，並停用字串模式。
ESC * n	1B 2A n	調整亮度，其中 1 ≤ n ≤ 4。
ESC & s n m [a(p1...p5)] (m-n+1)	1B 26 s n m [a(p1...p5)] (m-n+1)	定義下列下載字元： s=1; 32 ≤ n ≤ m ≤ 126; a=5 (p1...p5=模式 1...模式 5)
ESC ? n	1B 3F n	刪除下載字元，其中 n 為字元碼且 32 ≤ n ≤ 126。
ESC % n	1B 25 n	啟用或停用下載字元集。 0=停用; 1=啟用
ESC _ n	1B 5F n	啟用或停用游標。 0=停用; 1=啟用
ESC f n	1B 66 n	選取國際字元集。請參閱 [表 4 CD5220 國際字元集]。
ESC c n	1B 63 n	選取字型、ASCII 碼或 JIS 碼。
ESC = n	1B 3D n	選取周邊裝置。 1=印表機; 2=顯示器; 3=印表機和顯示器

5.2.8. EMAX 命令模式

命令	十六進位	說明
ESC DC1	1B 11	啟用覆寫模式。
ESC DC2	1B 12	啟用垂直模式。
ESC DC3	1B 13	啟用水平捲動模式。
ESC [D	1B 5B 44	將游標向左移動。
BS	08	將游標向左移動。
ESC [C	1B 5B 43	將游標向右移動。
HT	09	將游標向右移動。
ESC [A	1B 5B 41	將游標向上移動。
ESC [B	1B 5B 42	將游標向下移動。
ESC [H	1B 5B 48	將游標移至原始位置。
HOM	0B	將游標移至原始位置。
ESC [L	1B 5B 4C	將游標移至最左邊的位置。
CR	0D	將游標移至最左邊的位置。
ESC [R	1B 5B 52	將游標移至最右邊的位置。
ESC [K	1B 5B 4B	將游標移至底部位置。
ESC l x y	1B 6C x y	將游標移至下列指定位置： $1 \leq x \leq 20$; $1 \leq y \leq 2$
ESC @	1B 40	啟動顯示器。
CLR	0C	清除顯示畫面，並停用字串模式。
CAN	18	清除游標行，並停用字串模式。
ESC * n	1B 2A n	設定亮度，範圍為 $1 \leq n \leq 4$ 。
ESC _ n	1B 5F n n = 0,1	啟用或停用游標。
ESC f n	1B 66 n	選取國際字型。
ESC c n	1B 63 n	選取字型、ASCII 碼或 JIS 碼。
ESC = n	1B 3D	選取周邊裝置。 1=印表機；2=顯示器；3=印表機和顯示器

5.2.9. LOGIC 命令模式

命令	十六進位	說明
^Q	11	啟用覆寫模式。
^R	12	啟用垂直模式。
^I	09	執行水平標籤。
^H	08	執行退格。
^J	0A	執行換行字元。
^M	0D	執行歸位字元。
^S	13	停用游標。
^T	14	啟用游標。
^P	10	選取指定區段，如下： <ul style="list-style-type: none"> • 上行的 10 00 MSD • 上行的 10 13 LSD • 底行的 10 14 MSD • 底行的 10 27 LSD
^_	1F	將設定重設為預設。
^D <i>n</i>	04 <i>n</i>	設定亮度。 04 FF: 100% 04 60: 60% 04 40: 40% 04 20: 20%

5.2.10.LD540 命令模式

命令	十六進位	說明
HT	09	在覆寫模式中將游標向右移動。
BS	08	在覆寫模式中將游標向左移動。
CR	0D	在覆寫模式中將游標移至最左邊的位置。
ESC @	1B 40	啟動客戶顯示、清除顯示緩衝、將顯示模式設為切換，並將目前顯示列設為上行。
ESC U	1B 55	將上行選取為目前的列（預設設定）。
ESC D	1B 44	將下行選取為目前的列。
ESC A <i>n</i>	1B 41 <i>n</i>	啟用或停用客戶顯示。 D=停用；E=啟用
ESC C <i>r c</i>	1B 43 <i>r c</i>	在覆寫模式中將游標移至下列指定位置： U=上行；D=底行； $1 \leq c \leq 20$ （欄）
ESC E <i>r n</i>	1B 45 <i>r n</i>	設定指定列的特殊效果或顯示模式。
ESC R <i>n</i>	1B 52 <i>n</i>	選取國際字元集。請參閱 [表 4 CD5220 國際字元集]。
ESC = <i>n</i>	1B 3D <i>n</i>	選取周邊設備。 1=印表機；2=顯示器；3=印表機和顯示器

6. 附錄

6.1.1. 表 1 代碼頁清單

頁碼		代碼頁	語言
十進位	十六進位		
0	0x00	PC437	美國、歐洲標準語言
1	0x01	片假名	日文
2	0x02	PC850	多語言
3	0x03	PC860	葡萄牙文
4	0x04	PC863	加拿大法文
5	0x05	PC865	北歐語言
11	0x0B	PC851	希臘文
12	0x0C	PC853	土耳其文
13	0x0D	PC857	土耳其文
14	0x0E	PC737	希臘文
15	0x0F	ISO8859-7	希臘文
16	0x10	WPC1252	拉丁文 1; 西歐語言
17	0x11	PC866	斯拉夫文 2
18	0x12	PC852	拉丁文 2
19	0x13	PC858	歐洲語言
20	0x14	KU42	泰文
21	0x15	TIS11	泰文
26	0x1A	TIS18	泰文
30	0x1E	TCVN-3	越南文
31	0x1F	TCVN-3	越南文
33	0x21	WPC775	波羅的海沿岸語言
34	0x22	PC855	斯拉夫文
35	0x23	PC861	冰島文
38	0x26	PC869	希臘文
39	0x27	ISO8859-2	拉丁文 2
40	0x28	ISO8859-15	拉丁文 9
41	0x29	PC1098	波斯文
42	0x2A	PC1118	立陶宛文
43	0x2B	PC1119	立陶宛文
44	0x2C	PC1125	烏克蘭文
45	0x2D	WPC1250	拉丁文 2
46	0x2E	WPC1251	斯拉夫文
47	0x2F	WPC1253	希臘文
48	0x30	WPC1254	土耳其文
51	0x33	WPC1257	波羅的海沿岸語言

頁碼		代碼頁	語言
十進位	十六進位		
52	0x34	WPC1258	越南文
53	0x35	KZ1048	哈薩克文
241	0xF1	CP950	繁體中文
242	0xF2	CP936	簡體中文
243	0xF3	CP949	韓文
244	0xF4	CP932	日文 Shift JIS

6.1.2. 表 2 國際字元集

索引 <i>n</i>		國家/地區	ASCII 碼											
十進位	十六進位		23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
00	00	美國	#	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
01	01	法國	#	\$	à	°	ç	§	^	'	é	ù	è	¨
02	02	德國	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	'	ä	ö	ü	ß
03	03	英國	£	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
04	04	丹麥 I	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	'	æ	ø	å	~
05	05	瑞典	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
06	06	義大利	#	\$	@	°	\	é	^	ù	à	ò	è	ì
07	07	西班牙 I	Pt	\$	@	ı	Ñ	ı	^	'	¨	ñ	}	~
08	08	日本	#	\$	@	[¥]	^	'	{		}	~
09	09	挪威	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
10	0A	丹麥 II	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
11	0B	西班牙 II	#	\$	á	ı	Ñ	ı	é	'	ı	ñ	ó	ú
12	0C	拉丁美洲	#	\$	á	ı	Ñ	ı	é	ü	ı	ñ	ó	ú
13	0D	韓國	#	\$	@	[₩]	^	'	{		}	~
14	0E	斯洛維尼亞/ 克羅埃西亞	#	\$	Ž	Š	Đ	Ć	Č	ž	š	đ	ć	č
15	0F	中國	#	¥	@	[\]	^	'	{		}	~
16	10	越南	đ	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
17	11	斯拉夫	#	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
18	12	俄羅斯	#	\$	@	[\]	^	'	{		}	~

6.1.3. 表 3 DSP800 國際字元集

<i>n</i> (十六進位)	國際字元集
30h	美國
31h	法國
32h	德國
33h	英國
34h	丹麥 I
35h	瑞典
36h	義大利
37h	西班牙
38h	日本
39h	挪威
3Ah	丹麥 II

6.1.4. 表 4 CD5220 國際字元集

<i>n</i> (十六進位)	國際字元集
A (0x41)	美國
F (0x46)	法國
G (0x47)	德國
U (0x55)	英國
D (0x44)	丹麥 I
W (0x57)	瑞典
I (0x49)	義大利
S (0x53)	西班牙
J (0x4A)	日本
N (0x4E)	挪威
E (0x45)	丹麥 II
L (0x4C)	斯拉夫
R (0x52)	俄羅斯