



用户指南

RMN: HSN-PD01

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Linux® 是 Linus Torvalds 在美国和其他国家/地区的注册商标。Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的注册商标或商标。Enterprise Linux 和 Red Hat 是 Red Hat, Inc. 在美国和其他国家/地区的商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。HP 产品和服务附带的明示保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担任何责任。

第一版：2019 年 3 月

文档编号：L62055-AA1

产品通告

本用户指南介绍了大多数机型的常用功能。您的计算机上可能未提供某些功能。

若要访问最新的用户指南，请前往 <http://www.hp.com/support>，并按照说明查找您的产品，然后选择**用户指南**。

软件条款

如果安装、复制、下载或以其他方式使用此计算机上预安装的任何软件产品，即表明您同意受 HP 最终用户许可协议 (EULA) 条款的约束。如果您不接受这些许可协议条款，只需将未使用的产品（包括硬件和软件）在 14 天内完整地退回给您的经销商，并依据其退款政策申请全额退款即可。

有关任何其他信息或申请计算机的全额退款，请联系您的经销商。

1. 目录

1.	目录.....	3
2.	表.....	3
3.	简介.....	4
3.1.	使用和披露.....	4
4.	规格.....	5
4.1.	常规规格.....	5
4.2.	电气规格.....	6
4.2.1.	电源要求.....	6
4.2.2.	通信接口.....	6
5.	软件.....	7
5.1.	支持的操作系统.....	7
5.2.	命令列表.....	7
5.2.1.	ULTIMATE 命令模式.....	7
5.2.2.	UTC 标准命令模式.....	9
5.2.3.	UTC 增强命令模式.....	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.....	12
5.2.9.	LOGIC 命令模式.....	13
5.2.10.	LD540 命令模式.....	14
6.	附录.....	15
6.1.1.	表格 1 代码页列表.....	15
6.1.2.	表格 2 国际字符集.....	16
6.1.3.	表格 3 DSP800 国际字符集.....	17
6.1.4.	表格 4 CD5220 国际字符集.....	17

2. 表

6.1.1.	表格 1 代码页列表.....	15
6.1.2.	表格 2 国际字符集.....	16
6.1.3.	表格 3 DSP800 国际字符集.....	17
6.1.4.	表格 4 CD5220 国际字符集.....	17

3. 简介

3.1. 使用和披露

本文档仅适用于此处标识的产品。

本技术规范定义了使用 USB 总线电源接口的两行式 TFT 显示器的要求。

4. 规格

4.1. 常规规格

规格	定义
产品	HSN-PD01
显示方式	TFT LCD
分辨率	320 × 32 点
显示模式	字母数字: 20 数字 × 2 行
字符点矩阵	16 × 16 点 (2×20)
点大小	0.375 毫米 (宽) × 0.625 毫米 (高)
可视方向	6 点钟方向
平均亮度	200 cd/m ²
字符类型	字符数字和混合 (2 字节) 单词
字符大小	6.0 毫米 (宽) × 10.0 毫米 (高)
用户定义字符	96 个字符
观看区域	123 毫米 (宽) × 22.2 毫米 (高)
模块尺寸	138 毫米 (长) × 35.5 毫米 (宽) × 12.9 毫米 (深)
视角	θT Ø=90° (12 点钟方向): 35 度 θB Ø=270° (6 点钟方向): 25 度 θL Ø=180° (9 点钟方向): 45 度 θR Ø=0° (3 点钟方向): 45 度
净重	约 539 克
命令模式	UITIMATE、Aedex、UTC/S、UTC/E、ADM788、DSP800、CD5220、EMAX、逻辑控制、WD-304
语言	美式英语、国际英语、波斯尼亚语、克罗地亚语、捷克语、丹麦语、荷兰语、爱沙尼亚语、法罗语、芬兰语、佛兰德语、法语、加拿大法语、德语、希腊语、希伯来语、匈牙利语、冰岛语、印度尼西亚语、爱尔兰语、意大利语、片假名、拉脱维亚语、立陶宛语、挪威语、波兰语、葡萄牙语、罗马尼亚语、俄语、斯洛文尼亚语、斯洛伐克语、西班牙语、瑞典语、繁体中文、简体中文、日语、韩语、阿拉伯语
接口	仅限 5V 的 USB
波特率	直连 9600 bps 或 19,200 bps
MTBF	30,000 小时
能耗	5 V – 400 mA
EMC/安全标准	FCC、CE、VCCI、RCM、KCC、ICE、CSA、EAC

4.2. 电气规格

4.2.1. 电源要求

- 电压 (典型): 5 V 直流 +/- 10%
- 电流消耗 (典型): 400 mA

4.2.2. 通信接口

本产品使用 USB (虚拟 COM 端口) 接口。虚拟 RS232 端口的默认协议是 9600 bps、非奇偶校验、8 个数据位和 1 个具有 DTR/DSR 控制的停止位。

5. 软件

5.1. 支持的操作系统

Windows

- Windows 10 专业版
- Windows Embedded 8.1 Industry
- Windows Embedded 8 Industry
- Windows 8 专业版 (64 位和 32 位)
- Windows 7 专业版 (64 位和 32 位)
- Windows Embedded POSReady 7 (64 位和 32 位)
- Windows Embedded POSReady 2009

Linux®

- Red Hat® Enterprise Linux® 6 及更高版本 (64 位或 32 位)
- CentOS 6 及更高版本 (64 位或 32 位)
- SUSE Linux Enterprise Point of Service 11 及更高版本 (64 位或 32 位)
- Ubuntu 12.04 LTS 及更高版本 (64 位或 32 位)

Android

- Android 8.0 及更高版本

5.2. 命令列表

5.2.1. ULTIMATE 命令模式

命令	十六进制	说明
HT	09	将光标向右移动。
BS	08	将光标向左移动。
US LF	1F 0A	向上移动光标。
LF	0A	向下移动光标。
US CR	1F 0D	将光标移动到最右侧位置。
CR	0D	将光标移动到最左侧位置。
HOM	0B	将光标移动到原始位置。
US B	1F 42	将光标移动到底部位置。
US \$ x y	1F 24 x y	将光标移动到以下指定位置: 1≤x≤20 (列); 1≤y≤2 (行)
US C n	1F 43 n	启用或禁用光标显示。 0: 禁用; 1: 启用
CLR	0C	清除屏幕。
CAN	18	清除当前行。
US X n	1F 58 n	调整亮度, 其中 1≤n≤4。

命令	十六进制	说明
US E <i>n</i>	1F 45 <i>n</i>	以指定间隔闪烁屏幕。 0< <i>n</i> <255: (<i>n</i> *50 毫秒) 开/ (<i>n</i> *50 毫秒) 关 0: 禁用 255: 显示屏处于关闭状态
ESC @	1B 40	打开显示器。
ESC t <i>n</i>	1B 74 <i>n</i>	选择字符代码表。请参阅 [表格 1 代码页列表]。
ESC R <i>n</i>	1B 52 <i>n</i>	选择国际字符集。请参阅 [表格 2 国际字符集]。
US r <i>n</i>	1F 72 <i>n</i>	启用或禁用反向字符功能。 0: 禁用; 1: 启用
US MD1	1F 01	指定覆盖模式。
US MD2	1F 02	指定垂直滚动模式。
US MD3	1F 03	指定水平滚动模式。
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>)	定义下载字符。 <i>s</i> =1; 32≤ <i>n</i> ≤ <i>m</i> ≤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>	禁用用户定义字符。 32≤ <i>n</i> ≤126, 其中 <i>n</i> 为字符代码。
ESC % <i>n</i>	1B 25 <i>n</i>	启用或禁用下载字符集。 0=禁用; 1=启用
ESC W <i>n s</i> (<i>x1</i> <i>y1 x2 y2</i>)	1B 57 <i>n s</i> (<i>x1 y1 x2 y2</i>)	指定窗口范围。 <i>n</i> =1 到 4 之间的窗口数量; 0= 禁用; 1= 启用 1≤ <i>x1</i> ≤ <i>x2</i> ≤20 (列); 1≤ <i>y1</i> ≤ <i>y2</i> ≤2 (行)
ESC = <i>n</i>	1B 3D <i>n</i>	选择外设。 1=打印机; 2=显示器; 3=打印机和显示器
US :	1F3A	指定宏定义的开始和结束位置。
US ^ <i>n m</i>	1F 5E <i>n m</i>	使用以下语法执行和关闭宏: 0≤(<i>n,m</i>)≤255 <ul style="list-style-type: none"> • <i>n</i>: 指定显示字符的时间间隔单位 [<i>n</i>*50 毫秒] • <i>m</i>: 指定每 [<i>m</i>*50 毫秒] 宏执行的间隔
US @	1F 40	运行自我测试。
US T <i>h m</i>	1F 54 <i>h m</i>	以以下格式显示时间: 0≤ <i>h</i> ≤23; 0≤ <i>m</i> ≤59
US U	1F 55	显示时间计时器。
ESC u A..CR	1B 75 41 [数据 x 20] 0D	显示上方行。
ESC u B..CR	1B 75 42 [数据 x 20] 0D	显示下方行。
ESC u D..CR	1B 75 44 [数据 x 45] 0D	设置上方行信息持续滚动。
ESC u E..CR	1B 75 45 <i>hh</i> ' : ' <i>mm</i> 0D	设置并以以下格式显示 24 小时制时间: 0≤ <i>h</i> , <i>m</i> ≤9
ESC u F..CR	1B 75 46 [数据 x 45] 0D	设置上方行信息滚动一次。

命令	十六进制	说明
ESC u 1..CR	1B 75 49 [数据 x 40] 0D	配置两行。
ESC [D	1B 5B 44	将光标向左移动。
ESC [C	1B 5B 43	将光标向右移动。
ESC [A	1B 5B 41	向上移动光标。
ESC [B	1B 5B 42	向下移动光标。
ESC [H	1B 5B 48	将光标移动到原始位置。
ESC [L	1B 5B 4C	将光标移动到最左侧位置。
ESC [R	1B 5B 52	将光标移动到最右侧位置。
ESC [K	1B 5B 4B	将光标移动到底部位置。
ESC l x y	1B 6C x y	将光标移动到指定位置，其中 $1 \leq x \leq 20$ 和 $1 \leq y \leq 2$ 。

5.2.2. UTC 标准命令模式

命令	十六进制	说明
BS	08	执行退格。
HT	09	执行水平标签。
LF	0A	执行换行。
CR	0D	执行回车。
DC0 p	10 p	将光标移动到以下指定位置： $0 \leq p \leq 39$
DC1	11	启用覆盖显示模式。
DC2	12	启用垂直滚动模式。
DC3	13	启用光标。
DC4	14	禁用光标。
ESC d	1B 64	切换到 UTC 增强模式。
US	1F	清除显示。

5.2.3. UTC 增强命令模式

命令	十六进制	说明
ESC u A CR	1B 75 41 [数据 x 20] 0D	显示上方行。
ESC u B CR	1B 75 42 [数据 x 20] 0D	显示下方行。
ESC u D CR	1B 75 44 [数据 x 45] 0D	设置上方行信息持续滚动。
ESC u E CR	1B 75 45 hh \:'mm 0D	设置并以以下格式显示 24 小时制时间： $0 \leq h, m \leq 9$
ESC u F CR	1B 75 46 [数据 x 45] 0D	设置上方行信息滚动一次。

命令	十六进制	说明
ESC u H..CR	1B 75 48 n m 0D	将关注代码 $32n$, $m \leq$ 切换为默认关注代码 $n=1Bh$, $m=75h$ 。
ESC u 1 CR	1B 75 49 [数据 \times 40] 0D	配置两行显示。
ESC RS CR	1B 0F 0D	切换到 UTC 标准模式。

5.2.4. AEDEX 命令模式

命令	十六进制	说明
! # 1..CR	21 23 31 [数据 \times 20] 0D	显示上方行。
! # 2..CR	21 23 32 [数据 \times 20] 0D	显示下方行。
! # 4..CR	21 23 34 [数据 \times 45] 0D	设置上方行信息持续滚动。
! # 5..CR	21 23 35 hh ':' mm 0D	设置并以以下格式显示 24 小时制时间: $0 \leq h$, $m \leq 9$
! # 5 CR	21 23 35 0D	显示 24 小时制。
! # 6..CR	21 23 36 [数据 \times 45] 0D	设置上方行信息滚动一次。
! # 8..CR	21 23 38 nm 0D	将关注代码 $32 \leq n$, m 切换为默认代码 $n="!"$, $m="#"$
! # 9..CR	21 23 39 [数据 \times 40] 0D	配置两行显示。

5.2.5. ADM788 命令模式

命令	十六进制	说明
CLR	0C	清除显示。
CR	0D	执行回车。
SLE1	0E	删除下方行，并将光标移动到上方行开头。
SLE2	0F	删除下方行，并将光标移动到下方行开头。
DC0	10 n	设置上方行最后的 n 位置的时间范围，其中 $1 \leq n \leq 7$ 。
DC1	11 n	启用行闪烁。 1=上方行 2=下方行
DC2	12 n	禁用行闪烁。 1=上方行 2=下方行
SF1	1E	清除第一字段，并将光标移动到第一字段的最后位置。
SF2	1F	清除第二字段，并将光标移动到第二字段的最后位置。

5.2.6. DSP800 命令模式

命令	十六进制	说明
EOT SOH I n ETB	04 01 49 n 17	选择国际字符集。请参阅 [表格 3 DSP800 国际字符集]。
EOT SOH P n ETB	04 01 50 n 17	将光标移动到指定位置，其中 $49 \leq n \leq 88$ 。
EOT SOH C n m ETB	04 01 43 n m 17	清除从 n 位置到 m 位置的显示范围并将光标移动到 n 位置，其中 $49 \leq n \leq m \leq 88$ 。
EOT SOH S n ETB	04 01 53 n 17	将当前显示的数据 (40 个字符) 保存到第 n 层以进行演示显示，其中 $1 \leq n \leq 3$ 。
EOT SOH D n m ETB	04 01 44 n m 17	显示保存的数据，其中 $1 \leq n \leq 3$ 。可忽略 m 值。
EOT SOH A n ETB	04 01 41 n 17	调整亮度，其中 $1 \leq n \leq 4$ 。
EOT SOH = n ETB	04 01 3D n 17	选择外设。 1=打印机；2=显示器
EOT SOH % ETB	04 01 25 17	打开显示器。

5.2.7. CD5220 命令模式

命令	十六进制	说明
ESC DC1	1B 11	启用覆盖模式。
ESC DC2	1B 12	启用垂直滚动模式。
ESC DC3	1B 13	启用水平滚动模式。
ESC Q A CR	1B 51 41 [N]20 0D	设置字符串显示模式，以将字符串写入上方行。
ESC Q B CR	1B 51 42 [N]20 0D	设置字符串显示模式，以将字符串写入下方行。
ESC Q D CR	1B 51 44 [N]m20 0D	设置上方行信息持续滚动，其中 $m < 40$ 。
ESC [D	1B 5B 44	将光标向左移动。
BS	08	将光标向左移动。
ESC [C	1B 5B 43	将光标向右移动。
HT	09	将光标向右移动。
ESC [A	1B 5B 41	向上移动光标。
ESC [B	1B 5B 42	向下移动光标。
LF	0A	向下移动光标。

命令	十六进制	说明
ESD [H	1B 5B 48	将光标移动到原始位置。
HOM	0B	将光标移动到原始位置。
ESC [L	1B 5B 4C	将光标移动到最左侧位置。
CR	0D	将光标移动到最左侧位置。
ESC [R	1B 5B 52	将光标移动到最右侧位置。
ESC [K	1B 5B 4B	将光标移动到底部位置。
ESC l x y	1B 6C x y	将光标移动到以下指定位置: 1≤x≤20 (列); y=1,2 (行)
ESC @	1B 40	打开显示器。
ESC W s x1 x2 y	1B 57 s x1 x2 y	启用或禁用在水平滚动模式下的窗口范围。 1=禁用; 2=启用; 1≤x1≤x2≤20 (列); y=1,2 (行)
CLR	0C	清除显示屏并禁用字符串模式。
CAN	18	清除光标线并禁用字符串模式。
ESC * n	1B 2A n	调整亮度, 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)	将下载字符串定义为如下: s=1; 32≤n≤m≤126; a=5 (p1...p5=模式 1...模式 5)
ESC ? n	1B 3F n	删除下载字符, 其中 n 是字符代码, 且 32≤n≤126。
ESC % n	1B 25 n	启用或禁用下载字符集。 0=禁用; 1=启用
ESC _ n	1B 5F n	启用或禁用光标。 0=禁用; 1=启用
ESC f n	1B 66 n	选择国际字符集。请参阅 [表格 4 CD5220 国际字符集]。
ESC c n	1B 63 n	选择字体、ASCII 代码, 或 JIS 代码。
ESC = n	1B 3D n	选择外设。 1=打印机; 2=显示器; 3=打印机和显示器

5.2.8. EMAX 命令模式

命令	十六进制	说明
ESC DC1	1B 11	启用覆盖模式。
ESC DC2	1B 12	启用垂直模式。
ESC DC3	1B 13	启用水平滚动模式。
ESC [D	1B 5B 44	将光标向左移动。

命令	十六进制	说明
BS	08	将光标向左移动。
ESC [C	1B 5B 43	将光标向右移动。
HT	09	将光标向右移动。
ESC [A	1B 5B 41	向上移动光标。
ESC [B	1B 5B 42	向下移动光标。
ESC [H	1B 5B 48	将光标移动到原始位置。
HOM	0B	将光标移动到原始位置。
ESC [L	1B 5B 4C	将光标移动到最左侧位置。
CR	0D	将光标移动到最左侧位置。
ESC [R	1B 5B 52	将光标移动到最右侧位置。
ESC [K	1B 5B 4B	将光标移动到底部位置。
ESC l x y	1B 6C x y	将光标移动到以下指定位置: $1 \leq x \leq 20$; $1 \leq y \leq 2$
ESC @	1B 40	打开显示器。
CLR	0C	清除显示屏并禁用字符串模式。
CAN	18	清除光标线并禁用字符串模式。
ESC * n	1B 2A n	配置亮度设置, 其中 $1 \leq n \leq 4$ 。
ESC _ n	1B 5F n n = 0, 1	启用或禁用光标。
ESC f n	1B 66 n	选择一个国际字体。
ESC c n	1B 63 n	选择字体、ASCII 代码, 或 JIS 代码。
ESC = n	1B 3D	选择外设。 1=打印机; 2=显示器; 3=打印机和显示器

5.2.9. LOGIC 命令模式

命令	十六进制	说明
^Q	11	启用覆盖模式。
^R	12	启用垂直模式。
^I	09	执行水平标签。
^H	08	执行退格。
^J	0A	执行换行。
^M	0D	执行回车。

命令	十六进制	说明
^S	13	禁用光标。
^T	14	启用光标。
^P	10	选择指定部分，如下： <ul style="list-style-type: none"> • 上方行的 10 00 MSD • 上方行的 10 13 LSD • 下方行的 10 14 MSD • 下方行的 10 27 LSD
^_	1F	将设置重置为默认值。
^D <i>n</i>	04 <i>n</i>	配置亮度设置。 04 FF: 100% 04 60: 60% 04 40: 40% 04 20: 20%

5.2.10. LD540 命令模式

命令	十六进制	说明
HT	09	在覆盖模式下将光标向右移动。
BS	08	在覆盖模式下将光标向左移动。
CR	0D	在覆盖模式下将光标移动到最左侧的位置。
ESC @	1B 40	启动客户显示、清除显示缓冲区、设置显示模式切换，并将当前显示行设置为上方行。
ESC U	1B 55	选择上方行作为当前行（默认设置）。
ESC D	1B 44	选择下方行作为当前行。
ESC A <i>n</i>	1B 41 <i>n</i>	启用或禁用客户显示。 D=禁用；E=启用
ESC C <i>r c</i>	1B 43 <i>r c</i>	在覆盖模式下将光标移动到如下指定的位置： U=上方行；D=下方行；1≤ <i>c</i> ≤20（列）
ESC E <i>r n</i>	1B 45 <i>r n</i>	为指定的行配置特殊效果或显示模式。
ESC R <i>n</i>	1B 52 <i>n</i>	选择国际字符集。请参阅 [表格 4 CD5220 国际字符集]。
ESC = <i>n</i>	1B 3D <i>n</i>	选择外设。 1=打印机；2=显示器；3=打印机和显示器

6. 附录

6.1.1. 表格 1 代码页列表

页面		代码页	语言
十进制	十六进制		
0	0x00	PC437	美国、标准欧洲语言
1	0x01	片假名	日文
2	0x02	PC850	多语言
3	0x03	PC860	葡萄牙语
4	0x04	PC863	加拿大法语
5	0x05	PC865	北欧语言
11	0x0B	PC851	希腊语
12	0x0C	PC853	土耳其语
13	0x0D	PC857	土耳其语
14	0x0E	PC737	希腊语
15	0x0F	ISO8859-7	希腊语
16	0x10	WPC1252	拉丁语 1; 西欧语言
17	0x11	PC866	斯拉夫语 2
18	0x12	PC852	拉丁语 2
19	0x13	PC858	欧洲语言
20	0x14	KU42	泰语
21	0x15	TIS11	泰语
26	0x1A	TIS18	泰语
30	0x1E	TCVN-3	越南语
31	0x1F	TCVN-3	越南语
33	0x21	WPC775	波罗的语
34	0x22	PC855	斯拉夫语
35	0x23	PC861	冰岛语
38	0x26	PC869	希腊语
39	0x27	ISO8859-2	拉丁语 2
40	0x28	ISO8859-15	拉丁语 9
41	0x29	PC1098	波斯语
42	0x2A	PC1118	立陶宛语
43	0x2B	PC1119	立陶宛语
44	0x2C	PC1125	乌克兰语

页面		代码页	语言
十进制	十六进制		
45	0x2D	WPC1250	拉丁语 2
46	0x2E	WPC1251	斯拉夫语
47	0x2F	WPC1253	希腊语
48	0x30	WPC1254	土耳其语
51	0x33	WPC1257	波罗的语
52	0x34	WPC1258	越南语
53	0x35	KZ1048	哈萨克斯坦语
241	0xF1	CP950	繁体中文
242	0xF2	CP936	简体中文
243	0xF3	CP949	韩语
244	0xF4	CP932	日语

6.1.2. 表格 2 国际字符集

索引 <i>n</i>		国家/地区	ASCII 码											
十进制	十六进制		23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
00	00	美国	#	\$	@	[\]	^	`	{		}	~
01	01	法国	#	\$	à	°	ç	§	^	`	é	ù	è	¨
02	02	德国	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	`	ä	ö	ü	β
03	03	英国	£	\$	@	[\]	^	`	{		}	~
04	04	丹麦 I	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	`	æ	ø	å	~
05	05	瑞典	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
06	06	意大利	#	\$	@	°	\	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	丹麦 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	韩国	#	\$	@	[₩]	^	`	{		}	~
14	0E	斯洛文尼亚/ 克罗地亚	#	\$	Ž	Š	Đ	Ć	Č	ž	š	đ	ć	č
15	0F	中国	#	¥	@	[\]	^	`	{		}	~
16	10	越南	đ	\$	@	[\]	^	`	{		}	~
17	11	斯拉夫	#	\$	@	[\]	^	`	{		}	~
18	12	俄罗斯	#	\$	@	[\]	^	`	{		}	~

6.1.3. 表格 3 DSP800 国际字符集

n (十六进制)	国际字符集
30h	美国
31h	法国
32h	德国
33h	英国
34h	丹麦 I
35h	瑞典
36h	意大利
37h	西班牙
38h	日本
39h	挪威
3Ah	丹麦 II

6.1.4. 表格 4 CD5220 国际字符集

n (十六进制)	国际字符集
A (0x41)	美国
F (0x46)	法国
G (0x47)	德国
U (0x55)	英国
D (0x44)	丹麦 I
W (0x57)	瑞典
I (0x49)	意大利
S (0x53)	西班牙
J (0x4A)	日本
N (0x4E)	挪威
E (0x45)	丹麦 II
L (0x4C)	斯拉夫
R (0x52)	俄罗斯