

扫码器指令控制设置

适用于USB虚拟串口/RS232/TTL串口/485/网口/WiFi等系列产品

请务必按照文档内操作步骤进行

产品各个模式设置

第一步：USB虚拟串口模式设置



第一步扫描



USB KBW (第二步扫描)

USB虚拟串口
(Win10及以上只需扫码,
Win10以下需安装驱动)

第二步：按键/指令控制模式设置码



按键/指令控制

第三步：设置不休眠模式和主机模式（以下2个设置码都要扫）



不休眠模式

或按十六进制发送对应指令：

- 1.不休眠模式：07 C6 04 08 00 80 00 FE A7
- 2.主机模式：07 C6 04 08 00 8A 08 FE 95



主机模式

以上三个步骤只设置一次即可，后续只循环第四步

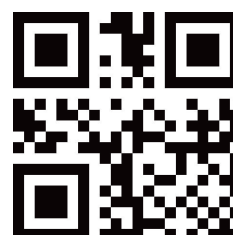
第一步：RS232/TTL/485模式设置



第一步扫描



RS232串口/UART/TTL / 485
(第二步扫描)



115200bps
(第三步扫描)

第二步：按键/指令控制模式设置码



按键/指令控制

第三步：设置不休眠模式和主机模式（以下2个设置码都要扫）



不休眠模式



主机模式

或按十六进制发送对应指令：

- 1.不休眠模式：07 C6 04 08 00 80 00 FE A7
- 2.主机模式：07 C6 04 08 00 8A 08 FE 95

以上三个步骤只设置一次即可，后续只循环第四步

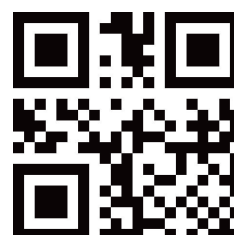
第一步：网口/WiFi模式设置



第一步扫描



第二步扫描



第三步扫描

第二步：按键/指令控制模式设置码



按键/指令控制

第三步：设置不休眠模式和主机模式（以下2个设置码都要扫）



不休眠模式



主机模式

或按十六进制发送对应指令：

- 1.不休眠模式：07 C6 04 08 00 80 00 FE A7
- 2.主机模式：07 C6 04 08 00 8A 08 FE 95

以上三个步骤只设置一次即可，后续只循环第四步

打开/关闭扫描指令

第四步：打开扫描指令

通过串口发十六进制：04 E4 04 00 FF 14

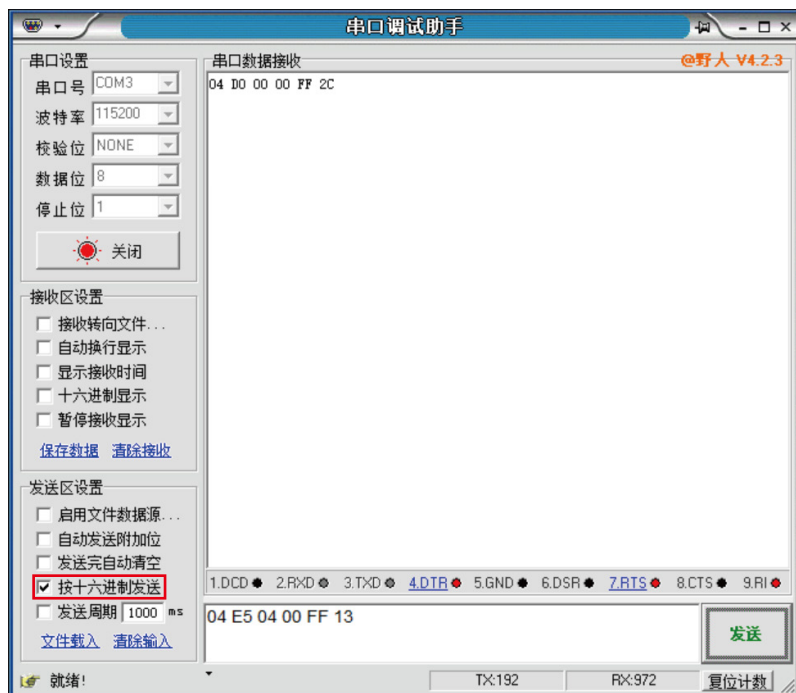
扫码器打开扫描瞄准灯和背光灯，对着码扫描，等待读取数据，数据读取到自动关闭

如果没有读取数据，4秒会自动关闭，要扫描重新发送指令

指令发送成功后会反馈信息：04 D0 00 00 FF 2C，表示设置成功



关闭扫描指令（可用可不用）：通过串口发十六进制：04 E5 04 00 FF 13



不需要反馈数据设置

如果不需要反馈数据，可以扫描以下设置码：



禁止ACK/NAK

或按十六进制发送对应指令：07 C6 04 08 00 9F 00 FE 88

如果需要反馈数据，可以扫描以下设置码：



使能ACK/NAK

或按十六进制发送对应指令：07 C6 04 08 00 9F 00 FE 87

如果需要扫码失败时返回一个数据NR，可以扫描以下设置码：



允许NR

或按十六进制发送对应指令：07 C6 04 08 00 5E 01 FE C8



禁止NR

或按十六进制发送对应指令：07 C6 04 08 00 5E 00 FE C9

应答：使能后主机发送指令，识读模块会有相应的应答回复



禁止

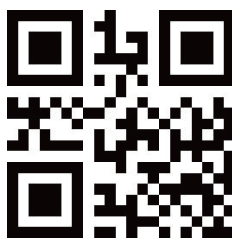


使能

指令提示音：使能后识读模块收到指令，会有提示音提示



禁止



使能

以下为十六进制详细指令表

名称	对应指令
开始解码	04 E4 04 00 FF 14
停止解码	04 E5 04 00 FF 13
参数名称	串口命令
默认配置	出厂配置: 08 C6 04 08 00 F2 FF 00 FD 35
扫描持续时间	4s: 07 C6 04 08 00 88 28 FE 77 10s: 07 C6 04 08 00 88 64 FE 3B 持续 20s: 08 C6 04 08 00 F2 CF 0C FD 59 持续 30s: 08 C6 04 08 00 F2 CF 0D FD 58 持续 60s: 08 C6 04 08 00 F2 CF 0E FD 57
电源模式	连续供电: 07 C6 04 08 00 80 00 FE A7 低功耗: 07 C6 04 08 00 80 01 FE A6
触发模式	手动模式: 07 C6 04 08 00 8A 00 FE 9D 连续扫描: 07 C6 04 08 00 8A 04 FE 99 感应模式: 07 C6 04 08 00 8A 09 FE 94 主机模式: 07 C6 04 08 00 8A 08 FE 95
识读间隔时间	0s: 07 C6 04 08 00 89 00 FE 9E 0.5s: 07 C6 04 08 00 89 05 FE 99 3s: 07 C6 04 08 00 89 1E FE 80
蜂鸣器音量	低: 07 C6 04 08 00 8C 02 FE 99 中: 07 C6 04 08 00 8C 01 FE 9A 高: 07 C6 04 08 00 8C 00 FE 9B
解码成功提示声	开启: 07 C6 04 08 00 38 01 FE EE 关闭: 07 C6 04 08 00 38 00 FE EF
结束符设置	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 05 00 FE 2F CR LF回车换行: 08 C6 04 08 00 F2 05 01 FE 2E CR回车: 08 C6 04 08 00 F2 05 02 FE 2D TAB跳格: 08 C6 04 08 00 F2 05 03 FE 2C
解码成功提示灯	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 0B 00 FE 29 使能: 08 C6 04 08 00 F2 0B 01 FE 28
静音	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 0C 00 FE 28 使能: 08 C6 04 08 00 F2 0C 01 FE 27
开机提示音	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 0D 00 FE 27 使能: 08 C6 04 08 00 F2 0D 01 FE 26
设置码参数提示音	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 0E 00 FE 26 使能: 08 C6 04 08 00 F2 0E 01 FE 25
传输 “不读” 消息	开启: 07 C6 04 08 00 5E 01 FE C8 关闭: 07 C6 04 08 00 5E 00 FE C9

以下为十六进制详细指令表

允许扫描配置条码	开启: 07 C6 04 08 00 EC 01 FE 3A 关闭: 07 C6 04 08 00 EC 00 FE 3B
发送设置码	开启: 08 C6 04 08 00 F1 71 01 FD C3 关闭: 08 C6 04 08 00 F1 71 00 FD C4
增值税发票自动识别输出	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 08 00 FE 2C 使能: 08 C6 04 08 00 F2 08 01 FE 2B
发送编码ID字符	禁止: 07 C6 04 08 00 2D 00 FE FA CODE ID: 07 C6 04 08 00 2D 02 FE F8
前缀/后缀值	前缀字符串设置31 后缀字符串设置32 33:
前缀	0B C6 04 08 00 69 31 68 32 6A 33 FD 52 前缀: 0x00
后缀1	后缀 0x0D 0x0A 实现换行:
后缀2	0B C6 04 08 00 69 00 68 0D 6A 0A FD D1
扫描数据发送格式	Data 码: 07 C6 04 08 00 EB 00 FE 3C Data+Suffix1 码+后缀1: 07 C6 04 08 00 EB 01 FE 3B Data+Suffix2码+后缀2: 07 C6 04 08 00 EB 02 FE 3A Data+Suffix1+Suffix2码+后缀1+后缀2: 07 C6 04 08 00 EB 03 FE 39 Prefix+Data 前缀+码: 07 C6 04 08 00 EB 04 FE 38 Prefix+Data+Suffix1 前缀+码+后缀1: 07 C6 04 08 00 EB 05 FE 37 Prefix+Data+Suffix2 前缀+码+后缀2: 07 C6 04 08 00 EB 06 FE 36 Prefix+Data+Suffix1+Suffix2前缀+码+后缀1+后缀2: 07 C6 04 08 00 EB 07 FE 35
波特率	1200: 07 C6 04 08 00 9C 03 FE 88 2400: 07 C6 04 08 00 9C 04 FE 87 4800: 07 C6 04 08 00 9C 05 FE 86 9600: 07 C6 04 08 00 9C 06 FE 85 19200: 07 C6 04 08 00 9C 07 FE 84 38400: 07 C6 04 08 00 9C 08 FE 83 57600: 07 C6 04 08 00 9C 09 FE 82 115200: 07 C6 04 08 00 9C 0A FE 81
奇偶性	Odd奇数: 07 C6 04 08 00 9E 00 FE 89 Even偶数: 07 C6 04 08 00 9E 01 FE 88 None无: 07 C6 04 08 00 9E 04 FE 85
停止位选择	1 Stop Bit 一个停止位: 07 C6 04 08 00 9D 01 FE 89 2 Stop Bits 两个停止位: 07 C6 04 08 00 9D 02 FE 88
通信方式	串口: 08 C6 04 08 00 F2 01 00 FE 33 USB KBW: 08 C6 04 08 00 F2 01 01 FE 32 USB串口: 08 C6 04 08 00 F2 01 02 FE 31
照明灯控制	识读时亮: 08 C6 04 08 00 F2 02 00 FE 32 常亮: 08 C6 04 08 00 F2 02 01 FE 31 常灭: 08 C6 04 08 00 F2 02 02 FE 30

以下为十六进制详细指令表

定位灯控制	识读时亮: 08 C6 04 08 00 F2 03 00 FE 31 常亮: 08 C6 04 08 00 F2 03 01 FE 30 常灭: 08 C6 04 08 00 F2 03 02 FE 2F
灵敏度等级	High高灵敏度: 08 C6 04 08 00 F2 04 01 FE 2F Middle中灵敏度: 08 C6 04 08 00 F2 04 02 FE 2E Low低灵敏度: 08 C6 04 08 00 F2 04 03 FE 2D
自定义灵敏度	00: 08 C6 04 08 00 F3 01 00 FE 32 01: 08 C6 04 08 00 F3 01 01 FE 31 05: 08 C6 04 08 00 F3 01 05 FE 2D 10: 08 C6 04 08 00 F3 01 0A FE 28 15: 08 C6 04 08 00 F3 01 0F FE 23
稳定感应时间	500ms: 08 C6 04 08 00 F3 02 05 FE 2C 1000ms: 08 C6 04 08 00 F3 02 0A FE 27 300ms: 08 C6 04 08 00 F3 02 03 FE 2E
相同码输出间隔	1500ms: 08 C6 04 08 00 F3 03 0F FE 21 500ms: 08 C6 04 08 00 F3 03 05 FE 2B 300ms: 08 C6 04 08 00 F3 03 03 FE 2D
识别两个条码	Disable禁止: 08 C6 04 08 00 F2 10 00 FE 24 Enable使能: 08 C6 04 08 00 F2 10 01 FE 23
输出字符集类型	Raw原始: 08 C6 04 08 00 F2 06 00 FE 2E GBK: 08 C6 04 08 00 F2 06 01 FE 2D UNICODE: 08 C6 04 08 00 F2 06 02 FE 2C
国家/语言键盘布局选择	美国: 08 C6 04 08 00 F6 01 01 FE 2E 比利时: 08 C6 04 08 00 F6 01 02 FE 2D 丹麦: 08 C6 04 08 00 F6 01 06 FE 29
键盘输出字符时间间隔	0ms: 08 C6 04 08 00 F3 04 00 FE 2F 5ms: 08 C6 04 08 00 F3 04 01 FE 2E 10ms: 08 C6 04 08 00 F3 04 02 FE 2D
键盘输出强制字母 大小写转换	字母大小正常: 08 C6 04 08 00 F2 A1 00 FD 93 字母全部转化为大写: 08 C6 04 08 00 F2 A1 01 FD 92 字母全部转化为小写: 08 C6 04 08 00 F2 A1 02 FD 91 字母大小写反相: 08 C6 04 08 00 F2 A1 03 FD 90
输出Ctrl组合键	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 AD 00 FD 87 使能: 08 C6 04 08 00 F2 AD 01 FD 86
UPC-A	禁止: 07 C6 04 08 00 01 00 FF 26 使能: 07 C6 04 08 00 01 01 FF 25
校验符传输	禁止: 07 C6 04 08 00 28 00 FE FF 使能: 07 C6 04 08 00 28 01 FE FE
UPC-E	禁止: 07 C6 04 08 00 02 00 FF 25 使能: 07 C6 04 08 00 02 01 FF 24
校验符传输	禁止: 07 C6 04 08 00 29 00 FE FE 使能: 07 C6 04 08 00 29 01 FE FD
UPC-E转UPC-A	禁止: 07 C6 04 08 00 25 00 FF 02 使能: 07 C6 04 08 00 25 01 FF 01

以下为十六进制详细指令表

EAN-8	禁止: 07 C6 04 08 00 04 00 FF 23 使能: 07 C6 04 08 00 04 01 FF 22
EAN-8 扩展为 EAN-13	禁止: 07 C6 04 08 00 27 00 FF 00 使能: 07 C6 04 08 00 27 01 FE FF
EAN-13	禁止: 07 C6 04 08 00 03 00 FF 24 使能: 07 C6 04 08 00 03 01 FF 23
Bookland EAN(ISBN)	禁止: 07 C6 04 08 00 53 00 FE D4 使能: 07 C6 04 08 00 53 01 FE D3
格式	输出10位: 08 C6 04 08 00 F1 40 00 FD F5 输出13位: 08 C6 04 08 00 F1 40 01 FD F4
Code 128	禁止: 07 C6 04 08 00 08 00 FF 1F 使能: 07 C6 04 08 00 08 01 FF 1E
GS1-128	禁止: 07 C6 04 08 00 0E 00 FF 19 使能: 07 C6 04 08 00 0E 01 FF 18
ISBT 128	禁止: 07 C6 04 08 00 54 00 FE D3 使能: 07 C6 04 08 00 54 01 FE D2
Code 39	禁止: 07 C6 04 08 00 00 00 FF 27 使能: 07 C6 04 08 00 00 01 FF 26
Code 39长度设置	一个单独的长度: 长度06: 09 C6 04 08 00 12 06 13 00 FE FA 长度16: 09 C6 04 08 00 12 10 13 00 FE F0 长度14: 09 C6 04 08 00 12 0E 13 00 FE F2 任意长度: 09 C6 04 08 00 12 00 13 00 FE F0
Code 39校验位验证	禁止: 07 C6 04 08 00 30 00 FE F7 使能: 07 C6 04 08 00 30 01 FE F6
发送Code 39校验位	禁止: 07 C6 04 08 00 2B 00 FE FC 使能: 07 C6 04 08 00 2B 01 FE FB
Code 93	禁止: 07 C6 04 08 00 09 00 FF 1E 使能: 07 C6 04 08 00 09 01 FF 1D
Code 93长度设置	一个单独的长度: 04: 09 C6 04 08 00 1A 04 1B 00 FE EC 任意长度: 09 C6 04 08 00 1A 00 1B 00 FE F0
Code 11	禁止: 07 C6 04 08 00 0A 00 FF 1D 使能: 07 C6 04 08 00 0A 01 FF 1C
设置Code 11条码长度	一个单独的长度: 06: 09 C6 04 08 00 1C 06 1D 00 FE E6 任意长度: 09 C6 04 08 00 1C 00 1D 00 FE EC
Code 11校验位验证	None无: 07 C6 04 08 00 34 00 FE F3 1 bit 1位: 07 C6 04 08 00 34 01 FE F2 2 bits 2位: 07 C6 04 08 00 34 02 FE F1
发送Code 11校验位	禁止: 07 C6 04 08 00 2F 00 FE F8 使能: 07 C6 04 08 00 2F 01 FE F7
Interleaved 2 of 5/ ITF/交叉25码	禁止: 07 C6 04 08 00 06 00 FF 21 使能: 07 C6 04 08 00 06 01 FF 20

以下为十六进制详细指令表

设置Interleaved 2 of 5 条码的扫描数据长度	一个单独的长度: 06: 09 C6 04 08 00 16 06 17 00 FE F2 任意长度: 09 C6 04 08 00 16 00 17 00 FE F8
Interleaved 2 of 5 条码校验位验证	禁止: 07 C6 04 08 00 31 00 FE F6 使能: 07 C6 04 08 00 31 01 FE F5
发送Interleaved 2 of 5校验位	禁止: 07 C6 04 08 00 2C 00 FE FB 使能: 07 C6 04 08 00 2C 01 FE FA
IND25/工业25码	禁止: 07 C6 04 08 00 05 00 FF 22 使能: 07 C6 04 08 00 05 01 FF 21
设置Discrete 2 of 5 条码的扫描数据长度	一个单独的长度: 06: 09 C6 04 08 00 14 06 15 00 FE F6 任意长度: 09 C6 04 08 00 14 00 15 00 FE FC
矩阵25	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 20 00 FE 14 使能: 08 C6 04 08 00 F2 20 01 FE 13
Matrix 25校验位验证	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 21 00 FE 13 使能: 08 C6 04 08 00 F2 21 01 FE 12
传输Matrix 25校验字符	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 22 00 FE 12 使能: 08 C6 04 08 00 F2 22 01 FE 11
Matrix 25长度设置	一个单独的长度: 长度06: 0B C6 04 08 00 F5 00 06 F5 01 00 FD 32 任意长度: 0B C6 04 08 00 F5 00 00 F5 01 00 FD 38
标准25	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 23 00 FE 11 使能: 08 C6 04 08 00 F2 23 01 FE 10
Standard 25校验位验证	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 24 00 FE 10 使能: 08 C6 04 08 00 F2 24 01 FE 0F
传输Standard 25校验字符	禁止: 08 C6 04 08 00 F2 25 00 FE 0F 使能: 08 C6 04 08 00 F2 25 01 FE 0E
Standard 25长度设置	一个单独的长度: 长度06: 09 C6 04 08 00 F5 02 06 F5 03 00 FD 2E 任意长度: 09 C6 04 08 00 F5 02 00 F5 03 00 FD 34
Codabar	禁止: 07 C6 04 08 00 07 00 FF 20 使能: 07 C6 04 08 00 07 01 FF 1F
设置Codabar条码扫描长度	一个单独的长度: 04: 09 C6 04 08 00 18 04 19 00 FE F0 任意长度: 09 C6 04 08 00 18 00 19 00 FE F4
MSI /MSI PLESSEY	禁止: 07 C6 04 08 00 0B 00 FF 1C 使能: 07 C6 04 08 00 0B 01 FF 1B
设置MSI长度	一个单独的长度: 04: 09 C6 04 08 00 1E 04 1F 00 FE E4 任意长度: 09 C6 04 08 00 1E 00 1F 00 FE E8
MSI 校验位	1 bit 1位: 07 C6 04 08 00 32 00 FE F5 2 bits 2位: 07 C6 04 08 00 32 01 FE F4
发送MSI校验位	禁止: 07 C6 04 08 00 2E 00 FE F9 使能: 07 C6 04 08 00 2E 01 FE F8

以下为十六进制详细指令表

GS1 DataBar(RSS) 14	禁止: 08 C6 04 08 00 F0 52 00 FD E4 使能: 08 C6 04 08 00 F0 52 01 FD E3
GS1 DataBar Limited	禁止: 08 C6 04 08 00 F0 53 00 FD E3 使能: 08 C6 04 08 00 F0 53 01 FD E2
GS1 DataBar Expanded	禁止: 08 C6 04 08 00 F0 54 00 FD E2 使能: 08 C6 04 08 00 F0 54 01 FD E1
PDF417	使能: 07 C6 04 08 00 0F 01 FF 17 禁止: 07 C6 04 08 00 0F 00 FF 18
识读多码	仅读单码: 08 C6 04 08 00 F2 60 00 FD D4 仅读双码: 08 C6 04 08 00 F2 60 01 FD D3 可读单双码: 08 C6 04 08 00 F2 60 02 FD D2
Reversal 正/反相识读	只读正相: 08 C6 04 08 00 F2 61 00 FD D3 只读反相: 08 C6 04 08 00 F2 61 01 FD D2 正、反相均可识读: 08 C6 04 08 00 F2 61 02 FD D1
QR Code	使能: 08 C6 04 08 00 F0 25 01 FE 10 禁止: 08 C6 04 08 00 F0 25 00 FE 11
识读多码	仅读单码: 08 C6 04 08 00 F2 65 00 FD CF 仅读双码: 08 C6 04 08 00 F2 65 01 FD CE 可读单双码: 08 C6 04 08 00 F2 65 02 FD CD
Micro QR Code	使能: 08 C6 04 08 00 F1 3D 01 FD F7 禁止: 08 C6 04 08 00 F1 3D 00 FD F8
Data Matrix	使能: 08 C6 04 08 00 F0 24 01 FE 11 禁止: 08 C6 04 08 00 F0 24 00 FE 12
Read Multi-code 识读多码	仅读单码: 08 C6 04 08 00 F2 6A 00 FD CA 仅读双码: 08 C6 04 08 00 F2 6A 01 FD C9 可读单双码: 08 C6 04 08 00 F2 6A 02 FD C8
Reversal 正/反相识读	只读正相: 08 C6 04 08 00 F2 6B 00 FD C9 只读反相: 08 C6 04 08 00 F2 6B 01 FD C8 正、反相均可识读: 08 C6 04 08 00 F2 6B 02 FD C7
MaxiCode	禁止: 08 C6 04 08 00 F0 26 00 FE 10 使能: 08 C6 04 08 00 F0 26 01 FE 0F
Aztec	禁止: 08 C6 04 08 00 F0 28 00 FE 0E 使能: 08 C6 04 08 00 F0 28 01 FE 0D
汉信码	禁止: 08 C6 04 08 00 F0 2F 00 FE 07 使能: 08 C6 04 08 00 F0 2F 01 FE 06
识读多码	仅读单码: 08 C6 04 08 00 F2 70 00 FD C4 仅读双码: 08 C6 04 08 00 F2 70 01 FD C3 可读单双码: 08 C6 04 08 00 F2 70 02 FD C2
Reversal 正/反相识读	只读正相: 08 C6 04 08 00 F2 71 00 FD C3 只读反相: 08 C6 04 08 00 F2 71 01 FD C2 正、反相均可识读: 08 C6 04 08 00 F2 71 02 FD C1
禁止ANK	07 C6 04 08 00 9F 00 FE 88

以下为ACSII详细指令表

命令触发	开始扫码: >!200000.^;99 结束扫码: >!200001.^;99 开始不超时扫码: >!200005.^;99
设备复位	>!200002.^;99
配置	恢复用户默认配置: >!0016001.^;99 保存当前配置为用户默认配置(永久指令): >!0016010.>;99
版本信息	>!0006000.^;99
设置码开关	禁止: >!0010210.^;99 使能: >!0010211.^;99
设置码内容输出	禁止: >!0010220.^;99 使能: >!0010221.^;99
键盘布局	美国: >!00100B1.^;99 比利时: >!00100B2.^;99 巴西, 葡萄牙语 (巴西 ABNT) : >!00100B3.^;99 丹麦: >!00100B6.^;99 芬兰: >!00100B7.^;99 法国: >!00100B8.^;99 奥地利, 德国: >!00100B9.^;99 希腊: >!00100B10.^;99 匈牙利: >!00100B11.^;99 意大利: >!00100B13.^;99 拉丁美洲, 南美洲国家: >!00100B14.^;99 荷兰: >!00100B15.^;99 挪威: >!00100B16.^;99 波兰: >!00100B17.^;99 葡萄牙: >!00100B18.^;99 罗马尼亚: >!00100B19.^;99 俄罗斯: >!00100B20.^;99 斯洛伐克: >!00100B21.^;99 西班牙: >!00100B22.^;99 瑞典: >!00100B23.^;99 土耳其F: >!00100B25.^;99 土耳其Q: >!00100B26.^;99 英国: >!00100B27.^;99 日本: >!00100B28.^;99 捷克: >!00100B29.^;99 泰国 K: >!00100B30.^;99 乌克兰: >!00100B31.^;99 阿拉伯地区 101: >!00100B32.^;99 克罗地亚, 斯洛文尼亚: >!00100B33.^;99 韩国: >!00100B34.^;99 保加利亚: >!00100B35.^;99 多国通用: >!00100B36.^;99 越南: >!00100B37.^;99
键盘类型	标准键盘: >!00100E0.^;99 虚拟键盘: >!00100E1.^;99

以下为ACSII详细指令表

键盘字母大小写转换	字母大小写正常：>!00100D0.^;99 字母全部转化为大写：>!00100D1.^;99 字母全部转化为小写：>!00100D2.^;99 字母大小写反相：>!00100D3.^;99
键盘字符传输时间间隔	0ms：>!00100C0.^;99 5ms：>!00100C5.^;99 10ms：>!00100C10.^;99 20ms：>!00100C20.^;99 30ms：>!00100C30.^;99 50ms：>!00100C50.^;99
键盘控制字符输出方式	输出功能键：>!0010310.^;99 输出CTRL组合键：>!0010311.^;99 输出ALT+数字键：>!0010312.^;99
波特率	600：>!0010071.^;99 1200：>!0010072.^;99 2400：>!0010073.^;99 4800：>!0010074.^;99 9600：>!0010075.^;99 14400：>!0010076.^;99 19200：>!0010077.^;99 38400：>!0010078.^;99 57600：>!0010079.^;99 115200：>!00100710.^;99
校验位	无效验：>!0010090.^;99 奇数：>!0010091.^;99 偶数：>!0010092.^;99
停止位	1位：>!00100A0.^;99 2位：>!00100A2.^;99
数据位	5位：>!0010080.^;99 6位：>!0010081.^;99 7位：>!0010082.^;99 8位：>!0010083.^;99
识读模式	按键保持：>!0010000.^;99 单次按键触发：>!0010001.^;99 连续模式：>!0010002.^;99 自动感应模式：>!0010003.^;99
感应灵敏度	高灵敏度：>!0010051.^;99 中灵敏度：>!0010058.^;99 低灵敏度：>!00100515.^;99
感应稳像时长	100ms：>!001004100.^;99 200ms：>!001004200.^;99 300ms：>!001004300.^;99 400ms：>!001004400.^;99 500ms：>!001004500.^;99 1000ms：>!0010041000.^;99

以下为ACSII详细指令表

同码识读间隔	0ms: >!0010030.^;99 100ms: >!001003100.^;99 300ms: >!001003300.^;99 500ms: >!001003500.^;99 1000ms: >!0010031000.^;99 3000ms: >!0010033000.^;99
单次扫码时长	0ms (无限长): >!0010010.^;99 1000ms: >!0010011000.^;99 2000ms: >!0010012000.^;99 3000ms: >!0010013000.^;99 5000ms: >!0010015000.^;99 10000ms: >!00100110000.^;99
扫码间隔时长	0ms (无间隔): >!0010020.^;99 500ms: >!001002500.^;99 1000ms: >!0010021000.^;99 2000ms: >!0010022000.^;99 5000ms: >!0010025000.^;99 10000ms: >!00100210000.^;99
电源模式	休眠模式: >!0010251.^;99 持续工作模式: >!0010250.^;99
照明	照明普通: >!0010150.^;99 无照明: >!0010151.^;99 照明常亮: >!0010152.^;99
瞄准	瞄准普通: >!0010160.^;99 无瞄准: >!0010161.^;99 瞄准常亮: >!0010162.^;99
蜂蜜器类型	无源: >!0010110.^;99 有源: >!0010111.^;99
音量	静音: >!0010100.^;99 低音: >!00101010.^;99 中音: >!00101050.^;99 高音: >!001010100.^;99
开机提示音	禁止: >!0010120.^;99 使能: >!0010121.^;99
设置码提示音	禁止: >!0010140.^;99 使能: >!0010141.^;99
解码提示音	禁止: >!0010130.^;99 使能: >!0010131.^;99
解码提示音频率	1500Hz: >!0010361500.^;99 2000Hz: >!0010362000.^;99 2500Hz: >!0010362500.^;99 2700Hz: >!0010362700.^;99 3000Hz: >!0010363000.^;99 3500Hz: >!0010363500.^;99

以下为ACSII详细指令表

解码提示音时长	50ms: >!00103750.^;99 70ms: >!00103770.^;99 100ms: >!001037100.^;99 150ms: >!001037150.^;99 200ms: >!001037200.^;99 300ms: >!001037300.^;99
提示灯类型	解码提示: >!0010170.^;99 电源提示: >!0010171.^;99
解码成功提示灯	禁止: >!0010180.^;99 使能: >!0010181.^;99
解码成功提示灯控制方式	方式0:上电长灭: >!0010190.^;99 方式1:上电长亮: >!0010191.^;99
解码状态NR输出	禁止: >!0010240.^;99 使能: >!0010241.^;99
输入字符集	自动: >!00101C0.^;99 GBK: >!00101C1.^;99 UTF8: >!00101C2.^;99 ASCII: >!00101C3.^;99 Shift-JIS日文: >!00101C4.^;99
输出字符集	原始格式: >!00101D0.^;99 GBK: >!00101D1.^;99 UTF8: >!00101D2.^;99
AIM ID	禁止: >!00101B0.^;99 使能: >!00101B1.^;99
CODE ID	禁止: >!00101A0.^;99 使能: >!00101A1.^;99
结束符	禁止: >!0010200.^;99 回车换行: >!0010201.^;99 回车: >!0010202.^;99 跳格: >!0010203.^;99
前缀	禁止: >!00101E0.^;99 使能: >!00101E1.^;99
前缀内容设置示例	添加前缀A (16进制41) : >!01080041.^;99 添加前缀AB (16进制41 42) : >!010800414243.^;99
后缀	禁止: >!00101F0.^;99 使能: >!00101F1.^;99
后缀内容设置示例	添加后缀A (16进制41) : >!01080141.^;99 添加后缀AB (16进制41 42) : >!010801414243.^;99
根据条码类型添加前缀	禁止: >!00103D0.^;99 使能: >!00103D1.^;99
根据条码类型添加前缀内容示例	添加QR码 (16进制3D) >!0108063D41.^;99 前缀A (16进制41) : 添加QR码 (16进制3D) >!010806FF4142.^;99 前缀A (16进制41) :
根据条码类型清除前缀	清除QR码 (16进制3D) 前缀: >!0108083D.^;99 清除所有码 (16进制FF) 前缀: >!010808FF.^;99

以下为ACSII详细指令表

根据条码类型添加后缀	禁止：>!00103E0.^;99 使能：>!00103E1.^;99
根据条码类型添加 后缀内容示例	添加QR码（16进制3D）>!0108073D41.^;99 后缀A（16进制41）： 添加QR码（16进制3D）>!010807FF4142.^;99 后缀A（16进制41）：
隐藏固定字符开关	禁止：>!00102C0.^;99 使能：>!00102C1.^;99
隐藏固定字符内容设置示例	隐藏字符A（16进制41）：>!01080241.^;99 隐藏换行（16进制0A）：>!0108020A.^;99
根据长度保留条码数据	禁止：>!0010290.^;99 正向索引：>!0010291.^;99 反相索引：>!0010292.^;99
保留数据起始位置示例	第11位开始保留：>!00102A11.^;99 第100位开始保留：>!00102A100.^;99
保留数据结束位置示例	第11位结束保留：>!00102B11.^;99 第100位结束保留：>!00102B100.^;99
根据长度隐藏条码数据	禁止：>!0010260.^;99 正向索引：>!0010261.^;99 反相索引：>!0010262.^;99
隐藏数据起始位置示例	第11位开始隐藏：>!00102711.^;99 第100位开始隐藏：>!001027100.^;99
隐藏数据结束位置示例	第11位结束隐藏：>!00102811.^;99 第100位结束隐藏：>!001028100.^;99
根据条码类型隐藏 任意长度的条码数据	禁止：>!00103F0.^;99 正向索引：>!00103F1.^;99 反相索引：>!00103F2.^;99
根据条码类型隐藏数据 起始位置示例	QR码（16进制3D）第11位（16进制0B）开始隐藏：>!01080A3D0B.^;99 所有码（16进制FF）第100位（16进制64）开始隐藏：>!01080AFF64.^;99
根据条码类型隐藏数据 结束位置示例	QR码（16进制3D）第11位（16进制0B）结束隐藏：>!01080B3D0B.^;99 所有码（16进制FF）第100位（16进制64）结束隐藏：>!01080BFF64.^;99
根据条码类型隐藏条码 头部任意长度数据	禁止：>!00104A0.^;99 使能：>!00104A1.^;99
根据条码类型隐藏条码 头部任意长度设置示例	QR码（16进制3D）隐藏头部11位（16进制0B）长度：>!0108063D41.^;99 所有码（16进制FF）隐藏头部100位（16进制64）长度：>!010806FF4142.^;99
根据条码类型隐藏条码 尾部任意长度数据	禁止：>!00104B0.^;99 使能：>!00104B1.^;99
根据条码类型隐藏条码 尾部任意长度设置示例	QR码（16进制3D）隐藏尾部11位（16进制0B）长度：>!01080D3D0B.^;99 所有码（16进制FF）隐藏尾部100位（16进制64）长度：>!01080DFF64.^;99

以下为ACSII详细指令表

插入自定义数据开关	禁止：>!00102D0.^;99 使能：>!00102D1.^;99
自定义插入数据示例	插入字符A（16进制41）：>!01080341.^;99 插入字符ABC（16进制41 42 43）：>!010803414243.^;99
插入位置设置示例	从第5位数据之后开始插入：>!00102E5.^;99 从第20位数据之后开始插入：>!00102E20.^;99
数据替换功能开关	禁止：>!00102F0.^;99 使能：>!00102F1.^;99
被替换数据示例	数据6（16进制36）被替换：>!01080436.^;99 数据换行（16进制0A）被替换：>!0108040A.^;99
替换数据示例	替换数据为A（16进制41）：>!01080541.^;99 替换数据为BC（16进制42 43）：>!0108044243.^;99
换行转回车	禁止：>!0010390.^;99 使能：>!0010391.^;99
网址开关	扫描网址码：>!0010330.^;99 禁止网址码：>!0010331.^;99
开票功能	禁止：>!0010340.^;99 使能：>!0010341.^;99
发票类型	增值税专用发票：>!0010350.^;99 增值税普通发票：>!0010351.^;99
GS1规则开关	禁止：>!0010320.^;99 使能：>!0010321.^;99
隐藏解码头部数据	禁止：>!0010800.^;99 使能：>!0010801.^;99
隐藏解码头部数据长度示例	第11位开始隐藏：>!00108311.^;99 第100位开始隐藏：>!001083100.^;99
隐藏解码中间数据	禁止：>!0010810.^;99 使能：>!0010811.^;99
隐藏中间开始的位置示例	第11位开始隐藏：>!00108411.^;99 第100位开始隐藏：>!001084100.^;99
隐藏解码中间数据长度示例	从隐藏数据的起始位置 开始隐藏后面的11位长度：>!00108511.^;99 从隐藏数据的起始位置 开始隐藏后面的100位长度：>!001085100.^;99
隐藏解码尾部数据	禁止：>!0010820.^;99 使能：>!0010820.^;99
隐藏解码头部数据长度示例	第11位开始隐藏：>!00108611.^;99 第100位开始隐藏：>!001086100.^;99
保留解码头部数据	禁止：>!0010870.^;99 使能：>!0010871.^;99
保留解码头部数据长度示例	第11位开始保留：>!00108A11.^;99 第100位开始保留：>!00108A100.^;99
保留解码中间数据	禁止：>!0010880.^;99 使能：>!0010881.^;99
保留中间开始的位置示例	第11位开始保留：>!00108B11.^;99 第100位开始保留：>!00108B100.^;99

以下为ACSII详细指令表

保留解码中间数据长度示例	从保留数据的起始位置 开始隐藏后面的11位长度：>!00108C11.^;99 从保留数据的起始位置 开始隐藏后面的100位长度：>!00108C100.^;99
保留解码尾部数据	禁止：>!0010890.^;99 使能：>!0010890.^;99
保留解码头部数据长度示例	第11位开始保留：>!00108D11.^;99 第100位开始保留：>!00108D100.^;99
指令应答	禁止：>!0010380.^;99 使能：>!0010381.^;99
指令提示音	禁止：>!0010300.^;99 使能：>!0010301.^;99
数据包格式	禁止：>!0010230.^;99 使能：>!0010231.^;99
全局开关	禁止：>!0005020.^;99 使能：>!0005021.^;99 默认：>!0005022.^;99
一维码全局开关	禁止：>!0005000.^;99 使能：>!0005001.^;99 默认：>!0005002.^;99
二维码全局开关	禁止：>!0005010.^;99 使能：>!0005011.^;99 默认：>!0005012.^;99
条形码安全等级	0：>!0005080.^;99 1：>!0005081.^;99 2：>!0005082.^;99 3：>!0005083.^;99 4：>!0005084.^;99
必须识读多码	禁止：>!0005050.^;99 使能：>!0005051.^;99
识读多码个数	1：>!0005061.^;99 2：>!0005062.^;99 3：>!0005063.^;99 4：>!0005064.^;99 5：>!0005065.^;99 6：>!0005066.^;99
全局反色开关	禁止：>!0005030.^;99 使能：>!0005031.^;99
CODE128反色开关	禁止：>!0000150.^;99 使能：>!0000151.^;99
EAN/UPC反色开关	禁止：>!0000560.^;99 使能：>!0000561.^;99
ITF25反色开关	禁止：>!0000B50.^;99 使能：>!0000B51.^;99
CODE39反色开关	禁止：>!00014B0.^;99 使能：>!00014B1.^;99

以下为ACSII详细指令表

全局反色开关	禁止: >!0005030.^;99 使能: >!0005031.^;99
CODE128反色开关	禁止: >!0000150.^;99 使能: >!0000151.^;99
EAN/UPC反色开关	禁止: >!0000560.^;99 使能: >!0000561.^;99
ITF25反色开关	禁止: >!0000B50.^;99 使能: >!0000B51.^;99
CODE39反色开关	禁止: >!00014B0.^;99 使能: >!00014B1.^;99
CODABAR反色开关	禁止: >!0001580.^;99 使能: >!0001581.^;99
CODE93反色开关	禁止: >!0001650.^;99 使能: >!0001651.^;99
CODE128条码开关	禁止: >!0000100.^;99 使能: >!0000101.^;99
CODE128最小长度设置示例	2位CODE128: >!0000122.^;99 11位CODE128: >!00001211.^;99
CODE128最大长度设置示例	12位CODE128: >!00001312.^;99 20位CODE128: >!00001320.^;99
CODE128安全等级	低: >!0000140.^;99 中: >!0000141.^;99 高: >!0000142.^;99
CODE128只读最小最大长度	禁止: >!0000180.^;99 使能: >!0000181.^;99
GS1-128条码开关	禁止: >!0000200.^;99 使能: >!0000201.^;99
GS1-128最小长度设置示例	2位 GS1-128: >!0000222.^;99 11位 GS1-128: >!00002211.^;99
GS1-128最大长度设置示例	12位GS1-128: >!00002312.^;99 20位 GS1-128: >!00002320.^;99
GS1-128只读最小最大长度	禁止: >!0000240.^;99 使能: >!0000241.^;99
CODE39 条码开关	禁止: >!0001400.^;99 使能: >!0001401.^;99
CODE39 FULL ASCII开关	禁止: >!0001440.^;99 使能: >!0001441.^;99
CODE39 校验位验证	禁止: >!0001410.^;99 使能: >!0001411.^;99
CODE39 校验位传输	禁止: >!0001420.^;99 使能: >!0001421.^;99
CODE39 起始/结束符传输	禁止: >!0001430.^;99 使能: >!0001431.^;99
CODE39最小长度示例	5位CODE39: >!0001455.^;99
CODE39最大长度示例	12位CODE39: >!00014612.^;99
CODE39只读最小最大长度	禁止: >!00014D0.^;99 使能: >!00014D1.^;99

以下为ACSII详细指令表

CODE32条码开关	禁止: >!0001470.^;99 使能: >!0001471.^;99
CODE32前缀	禁止: >!0001480.^;99 使能: >!0001481.^;99
CODE32 校验位验证	禁止: >!0001490.^;99 使能: >!0001491.^;99
CODE32 校验位传输	禁止: >!00014A0.^;99 使能: >!00014A1.^;99
EAN13 条码开关	禁止: >!0000600.^;99 使能: >!0000601.^;99
EAN13 校验位传输	禁止: >!0000610.^;99 使能: >!0000611.^;99
EAN13+2位附加码	禁止: >!0000620.^;99 使能: >!0000621.^;99
EAN13+5位附加码	禁止: >!0000630.^;99 使能: >!0000631.^;99
只读带附加码EAN13	禁止: >!0000640.^;99 使能: >!0000641.^;99
EAN8 条码开关	禁止: >!0000500.^;99 使能: >!0000501.^;99
EAN8校验位传输	禁止: >!0000510.^;99 使能: >!0000511.^;99
EAN8+2位附加码	禁止: >!0000520.^;99 使能: >!0000521.^;99
EAN8+5位附加码	禁止: >!0000530.^;99 使能: >!0000531.^;99
只读带附加码EAN8	禁止: >!0000540.^;99 使能: >!0000541.^;99
ISSN条码开关	禁止: >!0000700.^;99 使能: >!0000701.^;99
ISBN条码开关	禁止: >!0000800.^;99 使能: >!0000801.^;99
UPC-A 条码开关	禁止: >!0000A00.^;99 使能: >!0000A01.^;99
UPC-A校验位传输	禁止: >!0000A10.^;99 使能: >!0000A11.^;99
UPC-A+2位附加码	禁止: >!0000A20.^;99 使能: >!0000A21.^;99
UPC-A+5位附加码	禁止: >!0000A30.^;99 使能: >!0000A31.^;99
只读带附加码UPC-A	禁止: >!0000A40.^;99 使能: >!0000A41.^;99
传输系统字符0	禁止: >!0000A50.^;99 使能: >!0000A51.^;99
传输国家字符0	禁止: >!0000A60.^;99 使能: >!0000A61.^;99

以下为ACSII详细指令表

UPC-E条码开关	禁止：>!0000900.^;99 使能：>!0000901.^;99
UPC-E校验位传输	禁止：>!0000910.^;99 使能：>!0000911.^;99
UPC-E+2位附加码	禁止：>!0000920.^;99 使能：>!0000921.^;99
UPC-E+5位附加码	禁止：>!0000930.^;99 使能：>!0000931.^;99
只读带附加码UPC-E	禁止：>!0000940.^;99 使能：>!0000941.^;99
UPC-E转UPC-A	禁止：>!0000960.^;99 使能：>!0000961.^;99
传输系统字符0	禁止：>!0000950.^;99 使能：>!0000951.^;99
传输国家字符0	禁止：>!0000980.^;99 使能：>!0000981.^;99
UPC-E1条码开关	禁止：>!0000970.^;99 使能：>!0000971.^;99
CODE93 条码开关	禁止：>!0001600.^;99 使能：>!0001601.^;99
CODE93最小长度示例	5位CODE93：>!0001635.^;99
CODE93最大长度示例	12位CODE93：>!00016412.^;99
CODE93只读最小最大长度	禁止：>!0001670.^;99 使能：>!0001671.^;99
CODABAR 条码开关	禁止：>!0001500.^;99 使能：>!0001501.^;99
CODABAR校验位验证	禁止：>!0001510.^;99 使能：>!0001511.^;99
CODABAR校验位传输	禁止：>!0001520.^;99 使能：>!0001521.^;99
CODABAR起始/结束符传输	禁止：>!0001530.^;99 使能：>!0001531.^;99
CODABAR起始/结束符格式	ABCD/TN*E格式：>!0001541.^;99 普通ABCD格式：>!0001540.^;99
CODABAR起始/结束符 传大小写	小写：>!0001551.^;99 大写：>!0001550.^;99
CODABAR最小长度示例	5位CODABAR：>!0001565.^;99
CODABAR最大长度示例	12位CODABAR：>!00015712.^;99
CODABAR只读最小最大长度	禁止：>!00015A0.^;99 使能：>!00015A1.^;99
ITF25 条码开关	禁止：>!0000B00.^;99 使能：>!0000B01.^;99
ITF25校验位验证	禁止：>!0000B10.^;99 使能：>!0000B11.^;99
ITF25校验位传输	禁止：>!0000B20.^;99 使能：>!0000B21.^;99
ITF25最小长度示例	5位 ITF25：>!0000B35.^;99
ITF25最大长度示例	12位 ITF25：>!0000B412.^;99

以下为ACSII详细指令表

巴西政府/银行	禁止：>!0000B70.^;99 使能：>!0000B71.^;99
ITF25只读最小最大长度	禁止：>!0000B80.^;99 使能：>!0000B81.^;99
MATRIX25 条码开关	禁止：>!0001100.^;99 使能：>!0001101.^;99
MATRIX25校验位验证	禁止：>!0001110.^;99 使能：>!0001111.^;99
MATRIX25校验位传输	禁止：>!0001120.^;99 使能：>!0001121.^;99
MATRIX25最小长度示例	5位 MATRIX25：>!0001135.^;99
MATRIX25最大长度示例	12位 MATRIX25：>!00011412.^;99
MATRIX25只读最小最大长度	禁止：>!0001150.^;99 使能：>!0001151.^;99
STD25 条码开关	禁止：>!0001300.^;99 使能：>!0001301.^;99
STD25最小长度示例	5位 STD25：>!0001335.^;99
STD25最大长度示例	12位 STD25：>!00013412.^;99
STD25只读最小最大长度	禁止：>!0001350.^;99 使能：>!0001351.^;99
IND25 条码开关	禁止：>!0001200.^;99 使能：>!0001201.^;99
IND25最小长度示例	5位 IND25：>!0001235.^;99
IND25最大长度示例	12位 IND25：>!00012412.^;99
IND25只读最小最大长度	禁止：>!0001250.^;99 使能：>!0001251.^;99
NEC25 条码开关	禁止：>!0001000.^;99 使能：>!0001001.^;99
NEC25校验位验证	禁止：>!0001010.^;99 使能：>!0001011.^;99
NEC25校验位传输	禁止：>!0001020.^;99 使能：>!0001021.^;99
NEC25最小长度示例	5位 NEC25：>!0001035.^;99
NEC25最大长度示例	12位 NEC25：>!00010412.^;99
NEC25只读最小最大长度	禁止：>!0001050.^;99 使能：>!0001051.^;99
HK25/CHINA POST/ DATALOGIC25 条码开关	禁止：>!0001F90.^;99 使能：>!0001F91.^;99
CODE11 条码开关	禁止：>!0001700.^;99 使能：>!0001710.^;99
CODE11校验位验证	不校验：>!0001710.^;99 1位校验：>!0001711.^;99 2位校验：>!0001712.^;99
CODE11校验位传输	禁止：>!0001720.^;99 使能：>!0001721.^;99
CODE11最小长度示例	5位 CODE11：>!0001735.^;99
CODE11最大长度示例	12位 CODE11：>!00017412.^;99
CODE11只读最小最大长度	禁止：>!0001750.^;99 使能：>!0001751.^;99

以下为ACSII详细指令表

MSI PLSEY 条码开关	禁止：>!0001900.^;99 使能：>!0001901.^;99
MSI PLESSY校验位验证	MOD10 单字符校验：>!0001911.^;99 MOD10/MOD10 双字符校验：>!0001912.^;99 MOD10/MOD11 双字符校验：>!0001913.^;99
MSI PLESSY校验位传输	禁止：>!0001921.^;99 使能：>!0001920.^;99
MSIPLESSY最小长度示例	5位 MSIPLESSY：>!0001935.^;99
MSIPLESSY最大长度示例	12位MSIPLESSY：>!00019412.^;99
MSIPLESSY只读最小最大长度	禁止：>!0001950.^;99 使能：>!0001951.^;99
TELEPEN 开关	禁止：>!0001B90.^;99 使能：>!0001B91.^;99
PHARMACODE ONE-TRACK 开关	禁止：>!0001C00.^;99 使能：>!0001C01.^;99
条码方向	水平：>!0001C10.^;99 垂直：>!0001C11.^;99
数据颠倒	禁止：>!0001C20.^;99 使能：>!0001C21.^;99
TRIOPTIC条码 开关	禁止：>!0001C90.^;99 使能：>!0001C91.^;99
QR 条码开关	禁止：>!0003100.^;99 使能：>!0003101.^;99
QR正反色识读	只读正色：>!0003120.^;99 只读反色：>!0003121.^;99 正反色均可读：>!0003122.^;99
QR镜像识读	禁止：>!0003140.^;99 使能：>!0003141.^;99
QR最小长度示例 QR最大长度示例	5位 QR：>!0003165.^;99 12位 QR：>!00031712.^;99
QR只读最小最大长度	禁止：>!0003180.^;99 使能：>!0003181.^;99
DM条码开关	禁止：>!0003200.^;99 使能：>!0003201.^;99
DM正反色识读	只读正色：>!0003220.^;99 只读反色：>!0003221.^;99 正反色均可读：>!0003222.^;99
DM镜像识读	禁止：>!0003240.^;99 使能：>!0003241.^;99
DM ECI控制	禁止：>!0003230.^;99 使能：>!0003231.^;99
DM最小长度示例 DM最大长度示例	5位 DM：>!0003265.^;99 12位 DM：>!00032712.^;99
DM只读最小最大长度	禁止：>!0003280.^;99 使能：>!0003281.^;99
PDF417条码开关	禁止：>!0003000.^;99 使能：>!0003001.^;99
PDF417正反色识读	只读正色：>!0003020.^;99 只读反色：>!0003021.^;99 正反色均可读：>!0003022.^;99

以下为ACSII详细指令表

PDF417最小长度示例	5位 PDF417: >!0003045.^;99
PDF417最大长度示例	12位 PDF417: >!00030512.^;99
PDF417只读最小最大长度	禁止: >!0003060.^;99 使能: >!0003061.^;99
AZTEC CODE条码开关	禁止: >!0003400.^;99 使能: >!0003401.^;99
GS1 DATABAR/RSS条码开关	禁止: >!0001A00.^;99 使能: >!0001A01.^;99
COMPOSITE条码开关	禁止: >!0001B00.^;99 使能: >!0001B01.^;99
HAN XIN 条码开关	禁止: >!0003500.^;99 使能: >!0003501.^;99
HAN XIN码ECI控制	禁止: >!0003530.^;99 使能: >!0003531.^;99
HAN XIN最小长度示例	5位 HAN XIN: >!0003545.^;99
HAN XIN最大长度示例	12位 HAN XIN: >!00035512.^;99
HAN XIN只读最小最大长度	禁止: >!0003560.^;99 使能: >!0003561.^;99
MAXI CODE 条码开关	禁止: >!0003300.^;99 使能: >!0003301.^;99
DOTCODE 条码开关	禁止: >!0003700.^;99 使能: >!0003701.^;99
CODABLOCK A条码开关	禁止: >!0001D00.^;99 使能: >!0001D01.^;99
CODABLOCK F条码开关	禁止: >!0001D90.^;99 使能: >!0001D91.^;99
GM CODE条码开关	禁止: >!0003600.^;99 使能: >!0003601.^;99
POSTAL CODE条码开关	禁止: >!0001E00.^;99 Australian: >!0001E01.^;99 British、Royal Mail (RM4CSS) : >!0001E02.^;99 Intelligent Mail Bar: >!0001E05.^;99 Japanese Post: >!0001E06.^;99 KIX Post: >!0001E07.^;99 Planet code: >!0001E08.^;99 USPS Postnet: >!0001E09.^;99 Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State: >!0001E010.^;99
Planet code校验位传输	禁止: >!0001E10.^;99 使能: >!0001E11.^;99
Planet code校验位传输	禁止: >!0001E20.^;99 使能: >!0001E21.^;99
OCR 开关	禁止: >!0003800.^;99 使能: >!0003801.^;99
中国身份证校验	禁止: >!0003810.^;99 使能: >!0003811.^;99
KOREA POST/韩国邮政	禁止: >!0002000.^;99 使能: >!0002001.^;99
KOREA POST校验位传输	禁止: >!0002010.^;99 使能: >!0002011.^;99
KOREA POST数据颠倒	禁止: >!0002020.^;99 使能: >!0002021.^;99