

一 二维扫描仪中文简明设置附录

设置条码前带星号（*）的表示该项为出厂默认设置。

进入/退出设置模式



如果使用多条码对扫描仪进行设置，先扫描该条码使扫描仪进入设置模式。在其它设置条码扫描全部结束后，再扫描该条码使扫描仪退出设置模式。

恢复出厂默认值



扫描该设置条码后，将使扫描仪恢复出厂默认值（即设置手册中所有带星号*的设置选项），同时用户所做的客户化设置会全部被覆盖。

* 设置 RS-232 串口通信模式



默认状态下，扫描仪为 RS-232 串口通信模式。

设置键盘口通信模式



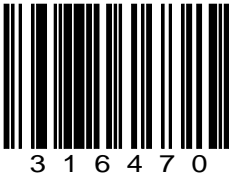
扫描该设置条码后，将使扫描仪进入键盘口通信模式。

设置独立式键盘口通信模式



扫描该设置条码后，将使扫描仪进入独立式键盘口通信模式，如扫描仪和笔记本电脑的连接。

设置 USB 模拟串口的模式



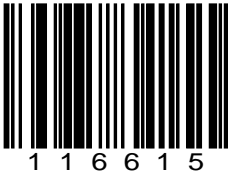
设置扫描仪 USB 模拟串口输出（需装驱动）。

* 设置 USB 模拟键盘口的模式



设置扫描仪 USB 模拟键盘口输出。

设置 STX 前缀



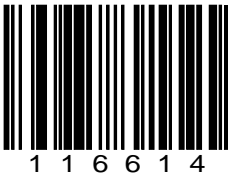
扫描该设置条码后，每个被传输的条码数据之前都加一个 STX 前缀。

* STX 前缀失效



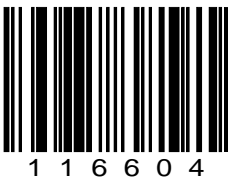
默认状态下，每个被传输的条码数据之前都没有 STX 前缀。

设置 ETX 后缀



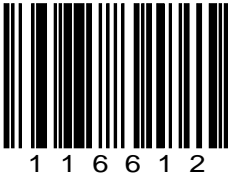
扫描该设置条码后，每个被传输的条码数据之后都加一个 ETX 后缀。

* ETX 后缀失效



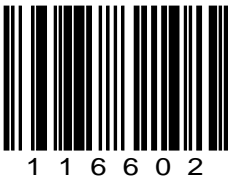
默认状态下，每个被传输的条码数据之后都没有 ETX 后缀。

* 设置换行 (LF) 后缀



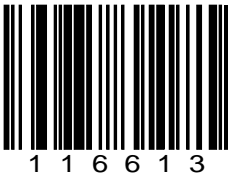
默认状态下，每个被传输的条码数据之后都有一个换行 (LF) 后缀。

换行 (LF) 后缀失效



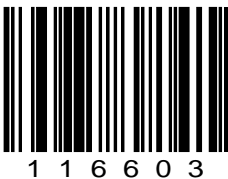
扫描该设置条码后，每个被传输的条码数据之后的换行 (LF) 后缀都被去除。

* 设置回车 (CR) 后缀



默认状态下，每个被传输的条码数据之后都有一个回车 (CR) 后缀。

回车 (CR) 后缀失效



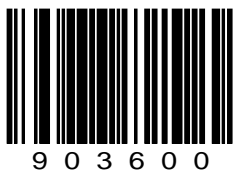
扫描该设置条码后，在每个被传输的条码数据之后的回车 (CR) 后缀都被去除。

~ 可设置的前缀字符#1



设置在条码前面加入第一个字符作为前缀。

~ 可设置的前缀字符#2



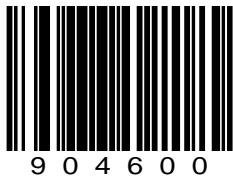
设置在条码前面加入第二个字符作为前缀。

~ 可设置的后缀字符#1



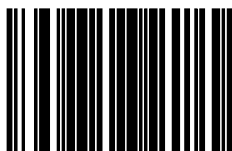
设置在条码后面加入第一个字符作为后缀。

~ 可设置的后缀字符#2



设置在条码后面加入第二个字符作为后缀。

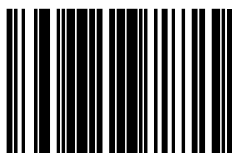
无校验



3 1 6 0 4 5

扫描该设置条码后，RS-232 串口通信为无校验。

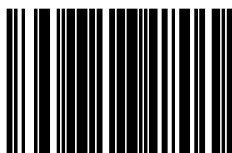
奇校验



3 1 6 0 0 5

扫描该设置条码后，RS-232 串口通信的校验方式为奇校验，即校验位或者为 0 或者为 1，确保 1 的个数为奇数。

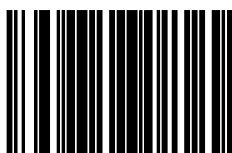
* 空格校验



3 1 6 0 1 5

默认状态下，RS-232 串口通信的校验方式为空格校验，即校验位总是为 0。

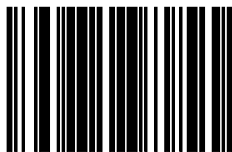
偶校验



3 1 6 0 2 5

扫描该设置条码后，RS-232 串口通信的校验方式为偶校验，即校验位或者为 0 或者为 1，确保 1 的个数为偶数。

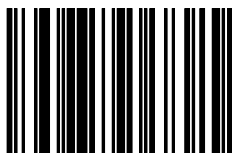
标志校验



3 1 6 0 3 5

扫描该设置条码后，RS-232 串口通信的校验方式为偶校验，即校验位总是为 1。

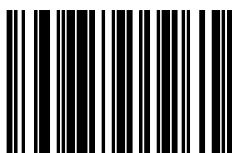
19200 波特率



4 1 5 8 7 0

扫描该设置条码后，RS-232 串口通信的数据传输速度为 19200 波特率。

* 9600 波特率



4 1 5 8 5 0

默认状态下，RS-232 串口通信的数据传输速度为 9600 波特率。

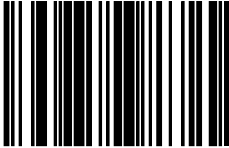
4800 波特率



4 1 5 8 4 0

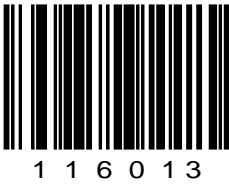
扫描该设置条码后，RS-232 串口通信的数据传输速度为 4800 波特率。

*7 位数据位



默认状态下，RS-232 串口通信中的数据位为 7 位。

8 位数据位



扫描该设置条码后，RS-232 串口通信中的数据位为 8 位。

1 位停止位



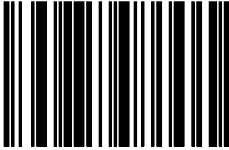
扫描该设置条码后，RS-232 串口通信中的停止位为 1 位。

*2 位停止位



默认状态下，RS-232 串口通信中的停止位为 2 位。

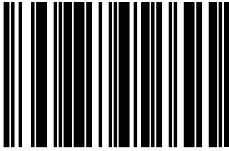
持续闪烁模式



4 1 8 3 3 4

激光设置成持续闪烁模式，红外感应将不起作用。

打开手动触发模式



4 1 8 3 5 4

设置成按按钮触发激光模式，红外感应将不起作用。

开启Data Matrix



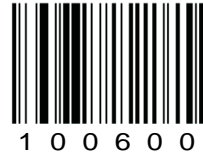
关闭Data Matrix



开启Aztec



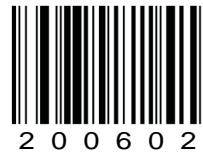
关闭Aztec



开启 QR



关闭 QR



开启 MicroPDF



1 0 0 4 1 7

关闭 MicroPDF



1 0 0 4 0 7

开启 Maxi Code



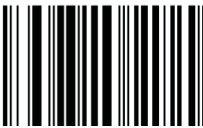
1 0 0 6 1 4

关闭 Maxi Code



1 0 0 6 0 4

开启 Postnet



1 2 6 2 1 3

关闭 Postnet

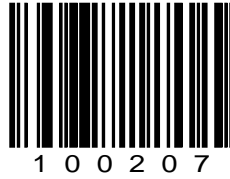


1 2 6 2 0 3

打开 Full ASCII Code 39



* 关闭 Full ASCII Code 39



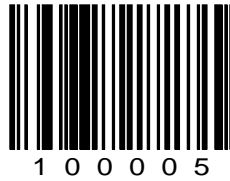
打开 Full ASCII Code 39 码制

关闭 Full ASCII Code 39 码制

打开 Matrix 2 of 5



* 关闭 Matrix 2 of 5



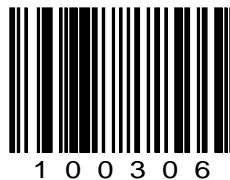
打开矩阵二五码

关闭矩阵二五码

打开 Hong Kong 2 of 5



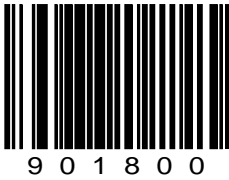
* 关闭 Hong Kong 2 of 5



打开香港二五码

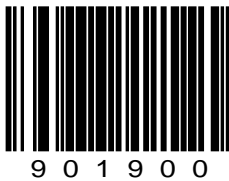
关闭香港二五码

最小条码长度设置



单线扫描仪默认最小长度为三位，多线扫描仪为四位。结合 Code Byte 部分来设置最小长度。例如，设置扫描仪最小长度为 1，须在扫描左边条码之后在扫描 Code Byte0、Code Byte0、Code Byte1。

~条码长度锁定设置



结合 Code Byte 部分来锁定条码长度。例如，需要设置只扫描长度为五位的条码。须在扫描左边条码之后在扫描 Code Byte0、Code Byte0、Code Byte5。

转换 UPC-A 成 EAN-13



在 UPC-A 条码的前面加零转换成 EAN-13。

设置 RTS/CTS 握手通信



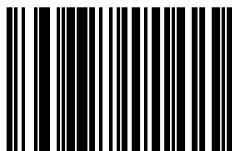
扫描该设置条码后，设置 RS-232 串口通信实现 RTS/CTS 握手。

* RTS/CTS 握手通信失效



默认状态下，RS-232 串口通信 RTS/CTS 握手失效。

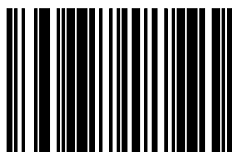
打开两位附加码



1 0 1 2 1 7

传输两位的附加码。

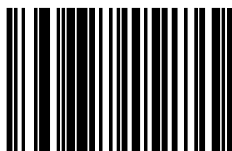
*关闭两位附加码



1 0 1 2 0 7

不传输两位的附加码

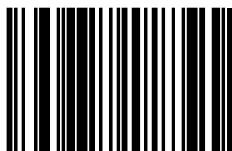
打开五位附加码



1 0 1 2 1 6

传输五位附加码

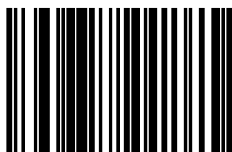
* 关闭五位附加码



1 0 1 2 0 6

不传输五位附加码

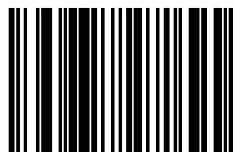
传输 ISBN 检查位



1 0 1 3 1 5

传输 ISBN 号的最后一位检查位

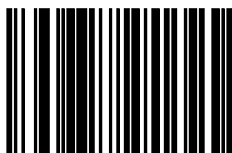
* 不传输 ISBN 检查位



1 0 1 3 0 5

不传输 ISBN 号的最后一位检查位

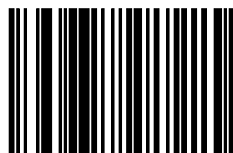
条码转换成 ISBN 号



1 0 1 3 1 7

将条码转换成 ISBN 号

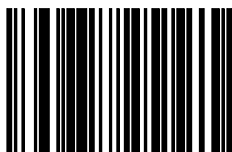
* 条码不转换成 ISBN 号



1 0 1 3 0 7

不转换 ISBN 号, 输出正常条码

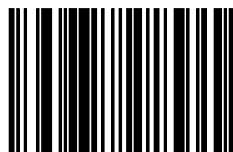
传输 ISBN 号中的-符号



1 0 1 3 1 6

传输 ISBN 号中的 - 符号

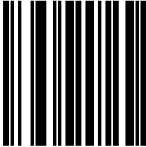
* 不传输 ISBN 号中的-符号



1 0 1 3 0 6

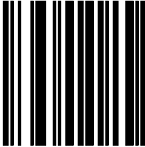
不传输 ISBN 号中的 - 符号

Code Byte 0



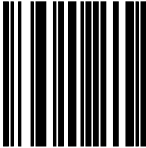
0

Code Byte 1



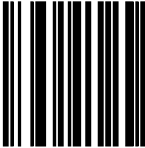
1

Code Byte 2



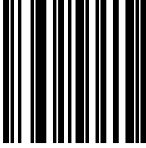
2

Code Byte 3



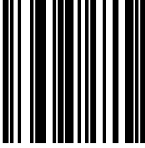
3

Code Byte 4



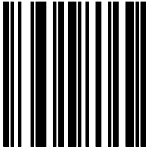
4

Code Byte 5



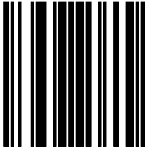
5

Code Byte 6



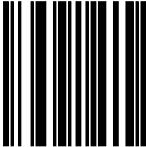
6

Code Byte 7



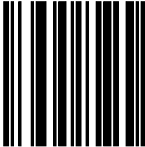
7

Code Byte 8



8

Code Byte 9



9

