

非常感谢您购买 ARGOX 条码阅读器，为了让您更好地熟悉使用本公司产品，请您在使用前务必先阅读本使用说明书，以确保正确地使用本产品。

如您需要更高阶的编程说明 请至官网 www.argox.com.cn 下载

设置流程:

- 扫描附表设置条码。
- 扫描预设定的项目条码，并在选项中选择依其参数值进行设定。
- 扫描最后的结束条码来确认以上的扫描设定。
- 设置结束后，扫描退出条码，即可完成设置。

接口选择： Argox 条码阅读器(除 AS-8000 外)，可以改变工厂设定的默认接口，重新设定其它类型的接口。只要连上不同接口线，正确设置接口，条码阅读器就可以改用所设定的新接口。

项目	选项	参数值
 *1AA* 接口选择	Keyboard Wedge	00
	RS-232	01
	Wand emulation(8110/8150/8250)	02
	USB	03
	Keyboard/RS232/USB Auto detection	04 *

仿真键盘信号：所有的 PC 机在开机自检时，都会检查键盘的状态。如果在没有安装键盘的情况下，建议设定 **Enable**，可以在 PC 机开机时，模拟键盘定时和传递键盘当前的状态给 PC。

项目	选项	参数值
 *2AG* 仿真键盘信号	Disable	00 *
	Enable	01

RS-232 设置

资料流控制:

不设流控制-仅使用 T×D 和 R×D 信号进行通讯，而不考虑任何硬件或软件的握手协议。

RTS/CTS-如果条码阅读器要传送条码资料给主机，它首先会发出 RTS 信号，然后等待从主机传来的 CTS 信号，接着执行正常的资料交流。若超过时间仍然没有收到主机的 CTS 信号，条码阅读器会发出 5 声警告信号。

Xon/Xoff-若主机无法接收资料，会发送 Xoff 代码通知条码阅读器暂停资料传送，直到 Xon 代码恢复资料传送。

ACK/NAK-使用 ACK/NAK 协议时，条码阅读器会在资料传送后等待主机传来的 ACK(认可接收)或 NAK(拒绝接收)信号。条码阅读器在接收到 NAK 信号时，会重新传送资料。

项目	选项	参数值
 *3AA* 资料流控制	None	00 *
	RTS/CTS	01
	Xon/Xoff	02
	ACK/NAK	03
 *3AE* 波特率	300 BPS	00
	600 BPS	01
	1200 BPS	02
	2400 BPS	03
	4800 BPS	04
	9600 BPS	05 *
	19200 BPS	06
	38400 BPS	07
 *3AF* 奇偶校验	None	00 *
	Odd	01
	Even	02
 *3AG* 资料位	8 bits	00 *
	7 bits	01
 *3AH* 停止位	One bit	00 *
	Two bits	01

参数设置：

 *!BS*	查看标准参数设置 如果你想要查看条码阅读器的当前设置，可以用连接到计算机终端的条码阅读器扫描此 <u>标准参数设置</u> 条码。
 *!SV*	查看系统参数设置 如果你想要查看条码阅读器的产品信息和版本信息，可以用连接到计算机终端的条码阅读器扫描此 <u>系统参数设置</u> 条码。
 *!ST*	查看字符串设置 如果你想要查看条码阅读器的字符串设置，可以扫描此 <u>字符串设置</u> 条码。
 *!BU*	查看条码格式设置 如果你想要查看条码阅读器的条码格式设置，可以扫描此 <u>条码格式设置</u> 条码。
 *!VR*	查看韧体版本信息 如果你想要查看条码阅读器的韧体版本信息，可以扫描此 <u>硬件版本信息</u> 条码。
 *!IN*	警告：恢复出厂默认值 如果你要将 AS-8110/8150/8250/8310/8312 的参数恢复成为工厂的默认初始设定，可以扫描此 <u>恢复出厂默认值</u> 条码。

附表



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



设置



A



B



C



D



E



F



结束



退出