简介:

该条码设备为计算机信息系统提供了精确、易用和快 速的数据录入和存入的完整的解决方案。本公司有另一项 红外线自动感应技术。本产品有"手动式"和"自动感应 式"两种工作模式。USB产品需等待驱动程序安装完成才能 正常扫描。本产品还提供了完整的接口方式以适应各类主 机的计算机系统:

Kevboard

RS-232

USBHTD

VCOM

所有译码器的参数设定都可通过条码的扫描来完成, 并保存在储存记忆体中, 在关闭电源后仍保留设置。

产品各项功能未全部在本手册中列出,请您与供应商 联系以获得更多详细资料。所有权利,包括本说明手册最 终解释权由本公司保留。

系统初始化





蜂鸣器

开启声音



自感选项



传输模式

关闭

USBHID (USB接口)





000602

VCOM(虚拟串口)

激光触发模式

按键触发模式

013300

脉冲触发模式

013301 按键触发连续模式

013302

脉冲触发连续模式

013303 连续扫描模式

013304 闪烁模式

二级 **||| || || || || || || || ||** 01802 三级

01803





.键盘语言

美国



法国









传输率 无延时









9600



串口握手协议

无握手协议





001201

RTS/CTS



7 位数据位



s 位数据位



停止位选择



00090 2 位停止位



00091 校验位选择

无校验



00100 奇校验



偶校验



一键复位串口



无改变







转为小写



图像正反识别

正图像



反图像



UPC-A设置选项

识读使能开启



00341 识读使能关闭



A 码转换为 EAN-13 码开启



UPC-A 码转换为 EAN-13 码关闭



UPC-A 系统字符传输使能的开启



UPC-A 系统字符传输使能的关闭



EAN-13 设置选项

识读使能的开启



识读使能的关闭



EAN-13 码转换为 ISBN/ISSN 开启



EAN-13 码转换为 ISBN/ISSN 关闭



EAN-8 设置选项

识读使能的开启



识读使能的关闭



EAN-8 码转换为 EAN-13 码的开启



EAN-8 码转换为 EAN-13 码的关闭



.UPC-Eo 设置选项

识读使能的开启



00350 UPC-Eo 码转换为 EAN-13 码的开启



UPC-Eo 码转换为 EAN-13 码的关闭



UPC-Eo 码转换为 UPC-A 码的开



UPC-Eo 码转换为 UPC-A 码的关闭



UPC-Eo 系统字符传输使能的开启



UPC-Eo 系统字符传输使能的关闭



CODE39 码设置选项

识读使能的开启



识读使能的关闭



校验使能的开启



00241 校验使能的关闭



校验传输使能的开启



00251 校验传输使能的关闭



全ASCII字符使能的开启



全 ASCII 字符使能的关闭



起始符传输使能的开启



起始符传输使能的关闭



CODE128 码设置选项

识读使能的开启



识读使能的关闭



CODE93 码设置选项

识读使能的开启



00621 识读使能的关闭



25 码设置选项



00961 识读使能的关闭



工业 25 码识读使能的开启



工业 25 码识读使能的关闭



中国邮政 25 码识读使能的开启



中国邮政 25 码识读使能的关闭





标准 25 码识读使能的关闭



前/后缀添加功能选项

加后缀---换行













加后缀--ETX





后缀复位条码

