

DATAMAX®

识别 您 的 世 界

条码扫描器用户手册



M5二维条码扫描器

非常感谢您选择本公司的产品，以下为本产品的包装清单

装箱单

产品包装中的物品如下标所示：

物品名称	数量
条码扫描器	1
数据线	1
蓝牙接收器	1
使用说明书	1
保修卡	1

本手册为用户提供条码扫描器常用的功能选项和界面设置，设置步骤简单，仅需扫描需要的更改的功能所对应的单个条码即可。

产品适用范围

本产品适用在轻度粉尘环境下操作，不可雨淋本产品不适宜在日常摔碰的工厂流水线等环境下使用，如需要更高性能的条码扫描器，请向您的供应商获取更详细产品列表。

本产品对下列条码有良好的识读性

零售商品条码 快递物流条码 服装吊牌条码
珠宝眼镜条码 药品条码 烟酒条码

.....及绝大多数印刷条码

本手册仅为用户提供常用的功能选项和界面设置，如需更详细的设置手册，请向您的供应商索取。

扫描器各部件介绍/规格尺寸

扫描枪各部件名称

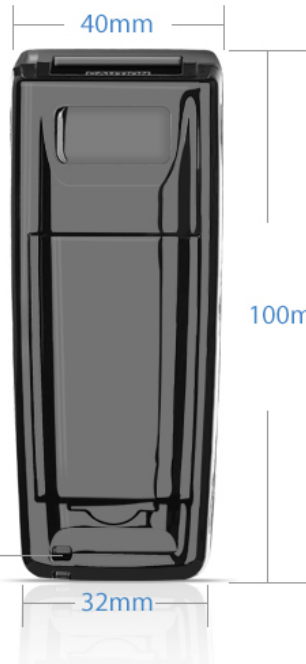


扫描窗口

按键/指示灯

蜂鸣器

挂绳孔



条码扫描的技巧

1. 光线完全覆盖条码

2. 调整扫描器与条码的距离将激光线对准条码，按动开关按钮，使瞄准光束位于条码的正中。如果条码较小，应使扫描器靠近条码；如果条码较大，应使扫描器离条码远一点，这样更容易读取条码。您可能需要以某一角度倾斜扫描器。



M5蓝牙设置手册

一,配对设置

1.) HID模式 配对步骤

HID模式 (%%BT_HID) 一键配对(%%EZPair)

2.) SPP模式 配对步骤

SPP模式 (%%BT_SPP)

二,设置参数

0(%%ALL*_0) 1(%%ALL*_1) 2(%%ALL*_2) 3(%%ALL*_3)

4(%%ALL*_4) 5(%%ALL*_5) 6(%%ALL*_6) 7(%%ALL*_7)

8(%%ALL*_8) 9(%%ALL*_9)

三,休眠时间设置

休眠时间SET(%%ALLTIMSET)

20秒(%%ALLTIM00) 30秒(%%ALLTIM01) 60秒(%%ALLTIM02) 2分钟(%%ALLTIM03)

5分钟(%%ALLTIM04) 10分(%%ALLTIM05) 20分(%%ALLTIM06) 无休眠-老化产品用 (%%ALL*TIDIS)

四,普通模式

(%%ALLPT-SET)

五,盘点模式

盘点模式SET

(%%ALLMEM-SET)

不丢失模式

(%%ALLAEM-SET)

数据上传(%%ALLMEM-SC)

数据总数(%%ALLMEM-

ZS)清除数据(%%ALLMEM-QC)

六,语言选择: (默认美语)

美语(%%EN) 德语(%%GE) 法语(%%FR)

意大利语(%%IT) 俄语 (%%RU) 芬兰语 (%%FI)

七,蜂鸣器提示1: “扫到条码数据” 鸣叫 (默认关闭)

开启(%%BZOpen1) 关闭(%%BZClose1)

八,蜂鸣器提示2: “RF上传成功” 鸣叫 (默认关闭)

开启(%%BZOpen2) 关闭(%%BZClose2)

九,蓝牙可靠性使能 (默认关闭)

开启(%%SavetyON) 关闭(%%SavetyOFF)

十,蓝牙上传速度控制 (默认高速)

低速上传(%%LOWSPEED)

高速上传(%%HIGHSPEED)

十一, 蓝牙IOS键盘显示隐藏

IOS键盘显示隐藏(%%ShowPads)

键双击显示隐藏使能 IOS键盘按键双击显示隐藏(%%
BT_Pads_En)

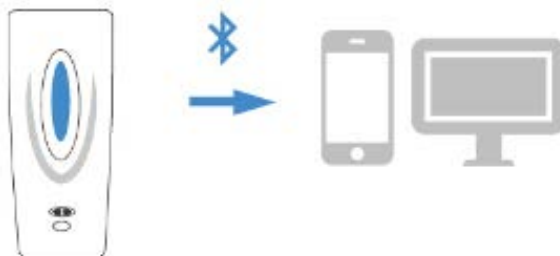
十二, 蓝牙IOS键盘按

十三,关机和恢复出厂设置, 版本信息

关机指令(%%POEROFF) 软件版本信息(%%Version) 硬件版
本信息(%%HDVersion) 出厂设置(%%Restore)

蓝牙设置步骤：

1. 打开扫描器
2. 打开手机、IPAD等终端设备蓝牙
3. 打开蓝牙设置手册选择相应模式扫码
4. 扫码后长闪绿灯终端上搜索M5蓝牙名称链接
5. 灯灭即配对成功



日常维护

- 1.如果扫描器的窗口不干净，扫描器的性能会下降，当窗口占有灰尘或油污时，请用无尘布或沾少许水的擦镜布擦拭干净，勿用酒精或化学品擦拭。
- 2.经常检查条码扫描器的连接端和连接线。条码扫描器的连接端或连接线缆是日常损耗品，当发现其损坏时，请及时更换。
- 3.我们一开始就为每个产品制定了相应的可靠性保护，几乎不需要特别额外的日常维护，但条码扫描器是有精密电子器件组成，为避免不必要的损失，我们依然建议您轻拿轻放，勿强力拉拽线缆，勿摔打和雨淋，避免粉尘环境，以延长产品使用寿命。

条码扫描器的基本设置



恢复出厂设置



读取版本信息

设置码开关



开启设置码



关闭设置码



不输出设置码内容



输出设置码内容



串口输出

扫描模式



手动模式



连续模式

感应模式

蜂鸣器



关闭静音



启动静音



识读成功提示音



关闭识读成功提示音

解码状态提示符



关闭结束符



增加结束符CR



增加结束符TAB



增加结束符CRLF