

DATAMAX[®]

识别您的世界

条码扫描器用户手册



M5激光条码扫描器

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

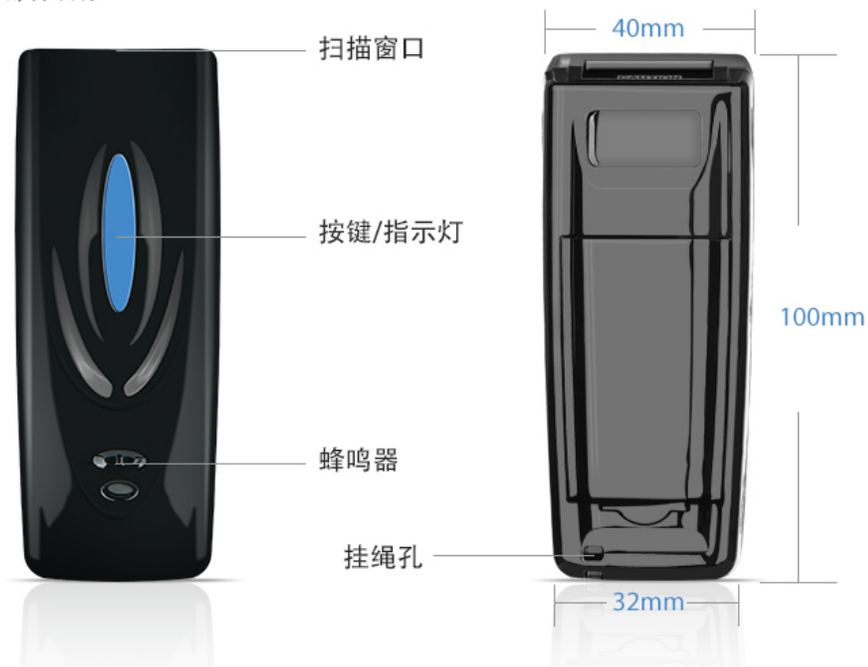
零售商品条码	快递物流条码	服装吊牌条码
珠宝眼镜条码	药品条码	烟酒条码

.....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



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)

十二, 蓝牙IOS键盘按

键双击显示隐藏使能 IOS键盘按键双击显示隐藏(%%

BT_Pads_En)

十三, 关机和恢复出厂设置, 版本信息

关机指令(%%POWEROFF)

软件版本信息(%%Version)

硬件版

本信息(%%HDVersion)

出厂设置(%%Restore)

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

设置名称以及对应设置步骤：

连续扫描模式

开始设置—0401—0—2—结束设置

触发扫描模式

开始设置—0401—0—1—结束设置

开启指示灯

开始设置—0502—0—1—结束设置

关闭指示灯

开始设置—0502—0—0—结束设置

关闭蜂鸣器

开始设置—0503—0—0—结束设置

开启蜂鸣器

开始设置—0503—0—1—结束设置

设置后缀

开始设置—8202—0—1开；0—0关—结束设置

以下两项设置要先设置后缀才有效

加后缀-TAB

开始设置--8002--0--9--结束

加后缀-回车

开始设置--8002--0--D--结束

备注：找需要设置的对应项目，按照上面步骤在下面找到对应的条码扫描即可。



开始设置



结束设置



0



1



2



9



D



后缀字符串设置 8002



触发模式 0401



LED亮灯时长 0502



蜂鸣器指示 0503



后缀字符串传送 8202