



条码扫描器用户手册

M200S 无线激光条码扫描枪



非常感谢您选用本公司产品，以下为本产品的包装清单，如果您发现购买的产品实物与下表不同，请立即与您的供应商联系。

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
USB接收器 (2.4G)	1
使用说明书	1
合格证	1

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

产品简介：

M200S，一款极具性价比的一维条码激光扫描器，可以读取所有标准一维条码。该型号支持无线2.4G，结实耐用，M200S的性能充分满足了各类中小扫描应用环境的需求，如小型超市和便利店的零售收银、自动化办公与文件管理、邮件与包裹的收发与分配等。

产品特性：

- 1、高性价比：价格低廉、性能优越
- 2、轻巧体积：外形小巧、重量轻
- 3、人性化设计：外形美观流畅，手感舒适自然
- 4、无线接收

应用领域

广泛应用于超市、图书、服装、医药、银行等多个领域的一维条码扫描，提高效率。

技术参数

电气特性 Electrical Characteristics

存储空间: 512KB

无线方式: 2.4GHZ

传输距离: 空旷 地带大于200米

数据接口 Interface USB 接口

工作电压 Voltage requirement DC5V

工作电流 Current consumption 65mA

光学特性 Optical Characteristics

光源 light source 650nm 激光

性能特性 Performance Characteristics

扫描方式 Scan method 激光线反射, 双向扫描

扫描速度 Scan Rate: 最高可达100次/秒 up to
100 scans/s

读码角度 Decode angle 左右: ±30° , Pitch
angle: ±30° 前后: ±70° , Skew angle: :
±70°

转动: ±45° , Tilt angle: ±45°

最小解析度 Min resolution

0.101mm/4mil@PCS=90%, Code 39

最小打印对比度Min.PCS value > 25%UPC/EAN
13 (13mil)

解码能力Identification EAN13, EAN8, UPC
A, UPC

E, CODABAR (NW-7) , CODE 39, CODE
93, INTERLEAVED 2OF5, STANDARD
2OF5, MATRIX 2OF5, CODE 128, EAN/UCC
128, CODE 11, CHINESE POST

安全法规Regulatory

激光安全等级 Intended for use in CDRH Class II/
IEC Class 2 devices

物理特性Physical Characteristics

尺寸Dimensions 97毫米x 67毫米x 165毫米(长 x
宽 x 高)

重量Weight 178克

外壳材质case material ABS+PC

环境特性Environmental Characteristics

温度Temp -20° - 60° C (-4° F - 140° F)
(operation), -40° - 85° C (-40° F - 185°
F) storage)

湿度Humidity 5%-90% (无凝结)

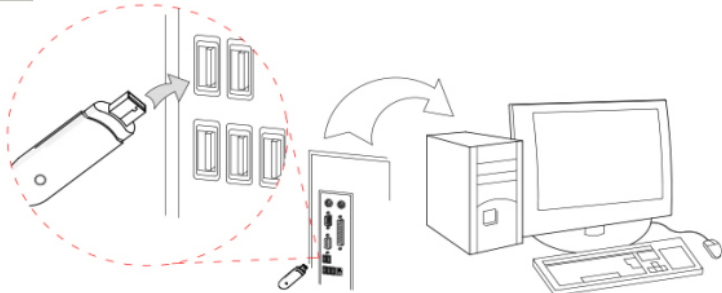
抗光性Ambient Light: 最大100,000 lx

抗震能力Shock drop test 1.8米/4尺跌落水泥
面, 1.2m drop onto concrete surface

1 扫描器概述



2 适配器安装及配对



方法一

第1步:按上图插好适配器，适配器蓝灯常亮

(蓝灯闪烁时不可配对，要重新插拔方可配对)。

第2步:插入适配器后，需在**20秒**内扫描以下条码即可：



一键配对

方法二

第1步:按上图插好适配器，适配器蓝灯常亮

(蓝灯闪烁时不可配对，要重新插拔方可配对)。

第2步:插入适配器后，在**20秒**内扫描以下条码进入设置：

进入配对



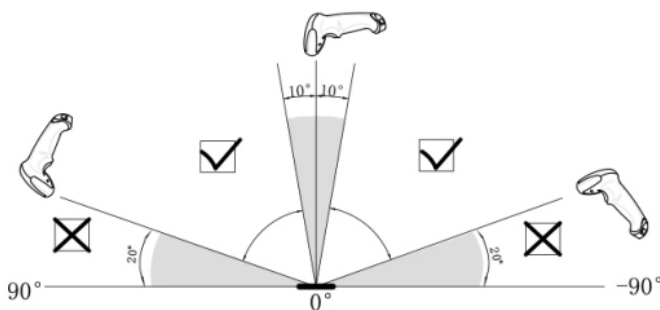
CHSET(%%ALL-CH)

第3步:设置通道，扫描**两位数字参数**作为配对通道。

*该方法适用于在多支扫描器使用环境，不同的数字参数可作为唯一的配对通道，防止扫描枪之间的数据上传错误。

配对成功适配器蓝LED亮闪2下。

三 扫描角度、方法及距离



注：激光需全部覆盖在条码上

常用功能条码



%%EnterSet

进入设置模式



%%ExitSet

退出设置模式



%%SpecCode39

显示版本信息



%%SpecCode93

初始化主控设置



%%SpecCode94

静音



%%SpecCode95

低音量



%%SpecCode96

中音量



%%SpecCode97

高音量



%%SpecCode10

进入正常模式



%%SpecCode11

进入仓储模式



%%SpecCode12

进入不丢失模式



%%SpecCode16

数据上传



%%SpecCode17

显示仓储总条目



%%SpecCode18

清除仓储数据



%%SpecCode30

休眠时间30S



%%SpecCode31

休眠时间1分钟



%%SpecCode32

休眠时间2分钟



%%SpecCode33

休眠时间5分钟



%%SpecCode34

休眠时间10分钟



%%SpecCode35

休眠时间30分钟



%%SpecCode36

从不休眠



%%SpecCode38

立即休眠



%%SpecCode40

英语



%%SpecCode41

德语



%%SpecCode42

法语



%%SpecCode43

西班牙语



%%SpecCode44

意大利语



%%SpecCode99

强制与Dongle对码



013301

按键扫描模式



0B

初始化解码设置



013304

连续扫描模式