



00421
UPC-A 转接校验位*



00420
UPC-A 不要过境校验位



00351
启用 UPC-E*



00350
禁用 UPC-E



00431
UPC-E 转接校验位*



00430
UPC-E 不要过境校验位



00381
UPC-E 转换为 UPC-A



00380
不转换 UPC-E to UPC-A*

UPC/EAN Addenda



00550
禁用 UPC/EAN 附录*



00551
启用 2 位附录

⑥



00552
启用 5 位附录



00553
启用 2 或 5 位附录



00561
UPC/EAN 附录要求



00560
UPC/EAN 不需要附录要求



00851
启用 CODABAR*



00850
禁用 CODABAR



01261
启用 Code 11*



01260
禁用 Code 11



02211
启用 Code 39*



00220
禁用 Code 39

⑦



00231
启用 FULL ASCII*



00230
禁用 FULL ASCII



00251
CODE39 转接校验位*



00250
CODE39 不需要转接校验位*



00621
启用 Code 93*



00620
禁用 Code 93



00691
启用 Code 128*



00690
禁用 Code 128



00261
启用 Code 32*



00260
禁用 Code 32

⑧



00961
启用 5 的交错 2*



00960
禁用 5 的交错 2



01061
启用工业 2x5



01060
禁用工业 2x5



01151
启用 Code MSI*



01150
禁用 Code MSI

⑨

NETUM®

- USB 有线+无线通信
- 内置闪存，支持断点恢复
- 可在存储模式下存储 2600 片代码-128 码
- 支持 WindowsXP、Win7 / 8、WinCE、移动 OS PC

包装包括：条形码扫描器 X 1

PC USB 电缆 X 1PC

接收器 X1PC

快速设置指南 X 1PC

V18.04.08

无线条形码扫描仪概述

如果你使用美国键盘，它是一个即插即用的模型。如果您使用其他类型的键盘，在设备上插入 USB 电缆或接收器，设置键盘语言（参照下面的键盘语言类型），那么扫描仪就可以开始工作了。如果你想做其他的骗局，请参阅下面的程序条形码。



接收器



充电线



注意：该模型既可以在有线模式下工作，也可以在无线模式下工作。

编程条形码

NETUM 条码扫描仪是最常见的终端工厂编程和通信设置。如果需要更改这些设置，编程通过在本指南中扫描条形码来实现。一个选项旁边的星号（*）指示默认设置。

1.商店模式

如果您正前往一个位于蓝牙信号范围之外的工作区域，您可以激活扫描仪的存储模式，按照以下步骤进行操作。在这种 O 模式下，所有扫描数据将直接存储到设备的 BU-ER 存储器中。此外，在手动上传到工作站之前，数据条目将被永久保存在 Bu'er-Enter 存储器中，这样您就可以一次又一次地上传它们到您喜欢的位置。

①

a.通过扫描下面的条形码，存储模式将被激活。



存储模式

通过扫描下面的条形码，BU-ER 内存中的所有数据将被删除（工作在 O 模式下）。



清除所有数据

B.通过扫描下面的条形码，在重新连接到工作站后，可以在 Buyer-Er 存储器中手动上传所有数据条目。（在 O 模式下工作）。



手动数据上传

通过扫描下面的条形码，将汇总上传数据条目的总数量（工作在 O 模式下）。



上传数据录入量综述

2.即时上传模式

通过扫描下面的条形码，设备离开 O'rne 模式，正常模式将被重新初始化

②

三。键盘语言类型

为了让扫描仪以正确的方式上传代码，必须设置键盘语言。例如，如果你使用法语键盘，扫描下面的“法国键盘”的巴洛克码，然后扫描仪将上传条形码按照法国键盘布局。默认情况下设置美国键盘。如果你使用美国键盘，你可以忽略这个步骤。

US*



0005000

France



0005009

0005010
Germany



0005020
西班牙



0005012
Italy



Portugal



③

4. 通用功能条形码



0B
默认设置



020211000S0D
应用输入为 Suffix



020211000S09
应用 SUX 标签



0B20201
取消所有的 suffix

5. 扫描模式



013300
关键触发器*



013304
连续模式

6. 反彩色条形码



01390
禁用读取反彩色代码*



01397
允许读取反彩色代码

④

7.功能设置条形码



00371
启用 EAN-8*



00370
禁用 EAN-8



00471
EAN-8 过境检查数字



00470
EAN-8 不过境检查数字



00361
启用 EAN-13*



00360
禁用 EAN-13



00461
EAN-13 过境检查数字



00460
EAN-13 不过境检查数字



00341
启用 UPC-A *



00340
禁用 UPC-A

⑤