

# NT-Z3 蓝牙 CCD 微型便携式扫描仪手册

## 1. 工厂默认设置(包括以下两个步骤)

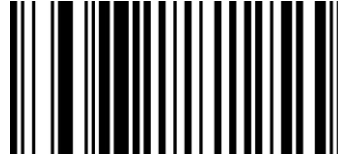
Step 1



000B0

出厂默认值

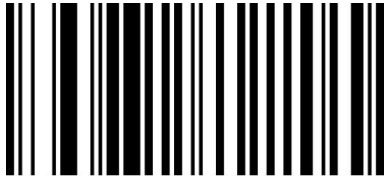
Step 2



000602

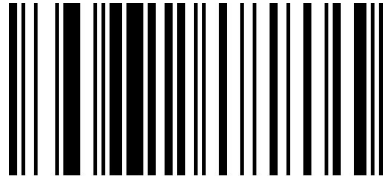
USB 键盘\*

## 2. 扫描模式



013300

通过触发\*



013304

连续扫描

## 3. 键盘语言设置

为了让扫描仪正确地上传代码，你必须设置键盘语言。例如，如果你使用法语键盘，扫描“法语键盘”的条形码。因此，扫描仪可以根据法国键盘布局上传条形码。美国键盘是默认设置的，如果你使用美国键盘，你可以跳过这一步。



\$LAN#EN

美国键盘



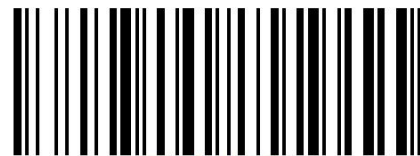
\$LAN#PT

出动键盘



\$LAN#FR

法国键盘



\$LAN#ES

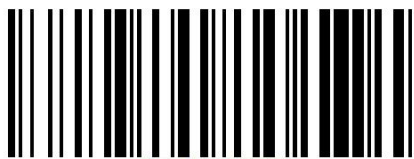
西班牙语键盘

注意:本手册中的所有\*均为默认设置。



\$LAN#GE

德国键盘

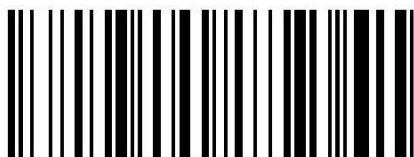


\$LAN#TK

土耳其问键盘



\$LAN#IT



\$LAN#CZ

意大利键盘捷克键盘

#### 4. 《终结者》设置



添加 CR



添加 if

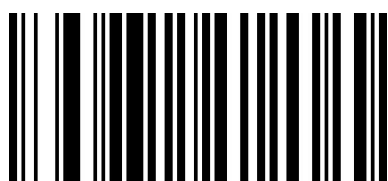


添加 CR + LF \*



None

#### 5. Reader Beep Tone



014201

Beep Tone ON\*

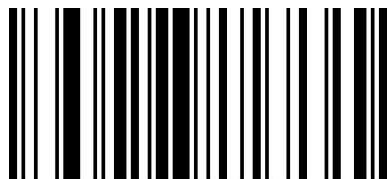


014200

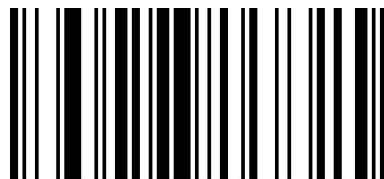
Beep Tone OFF

## 6. 读卡器蜂鸣音

### EAN-8

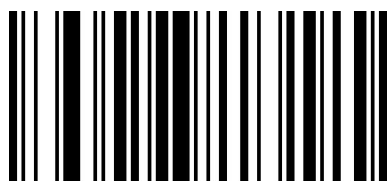


00371  
使 EAN-8\*

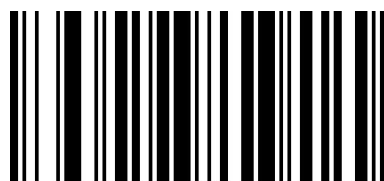


00370  
禁用 EAN-8

### EAN-13



00361  
使 EAN-13\*



00360  
禁用 EAN-13

**Add-On 守则**  
EAN-8/EAN-13 条形码可以用一个两位数或五位数的附加码组成一个新的条形码。在下面的例子中，被蓝线包围的部分是一个 EAN-8 条码，而由红线圈出的部分是附加代码。默认模式打开“禁用附加代码”。用户可以使用“附加代码设置”作为参考。



EAN-13 转移到 ISBN



使 EAN-13 转移到 ISBN。  
00481

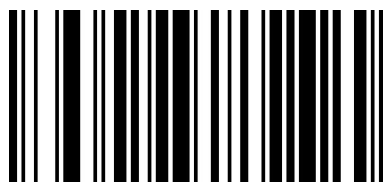


00480  
禁用 EAN-13 转移到 ISBN\*。

**Codabar**

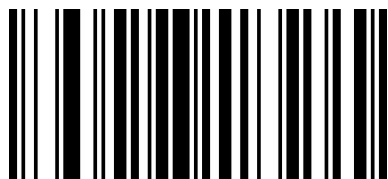


00851  
使 Codabar

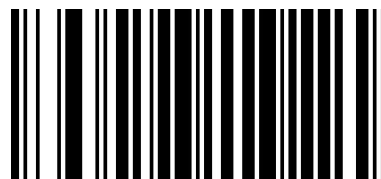


00850  
禁用 Codabar

**Code 11**

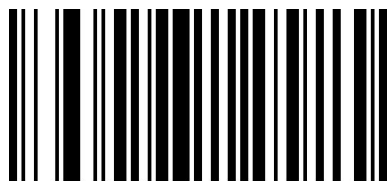


01261  
使代码 11 \*



01260  
禁用代码 11

**Code 39**

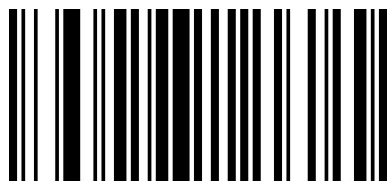


00221  
使代码 39\*

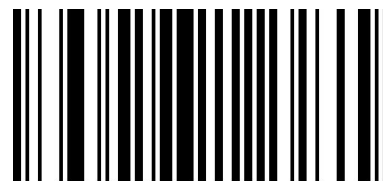


00220  
禁用代码 39

**Full ASCII**

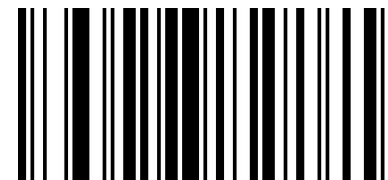


00231  
使完整的 ASCII \*

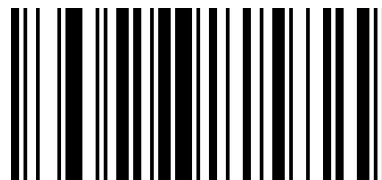


00230  
禁用完整 ASCII

**Code 93**

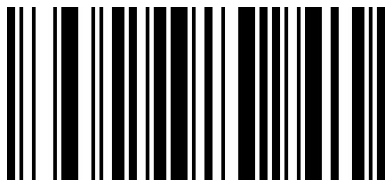


00621  
使代码 93



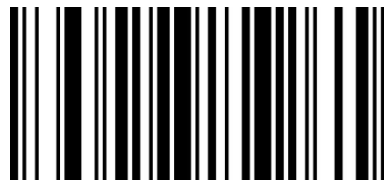
00620  
禁用代码 93

## Code128



00691

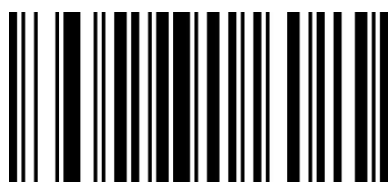
使代码 128 \*



00690

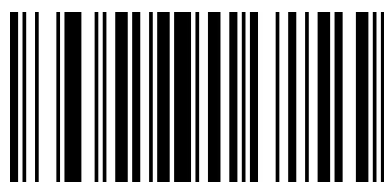
禁用代码 128

## GS1 数据库有限公司(RSS 有限公司)



01771

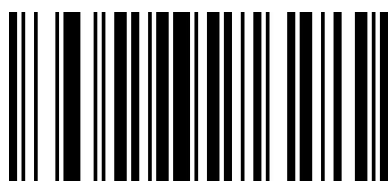
使 RSS 有限



01770

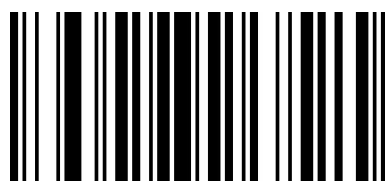
禁用 RSS 有限\*

## GS1 DataBar Ominidirectional (RSS Ominidirectional)



01671

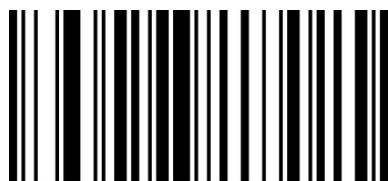
使 RSS Ominidirectional



01670

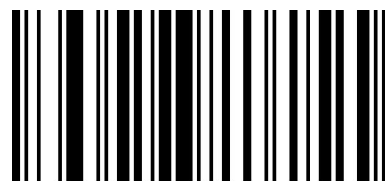
禁用 RSS Ominidirectional \*

## UPC-A



00341

使 UPC-A



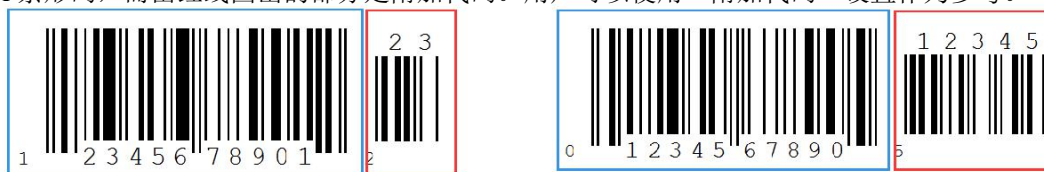
00340

禁用 UPC-A

添加在代码

一个 UPC-A 条形码可以用一个两位数或五位数的附加码进行扩充，从而形成一个新的条形码。在下面的例子中，蓝色线包围的部分是 a。

UPC-A 条形码，而由红线圈出的部分是附加代码。用户可以使用“附加代码”设置作为参考。



### UPC-A Transfer to EAN-13



00391

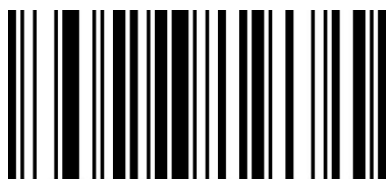
使 UPC-A 传输到 EAN-13。



00390

禁用 UPC-A 传输到 EAN-13。

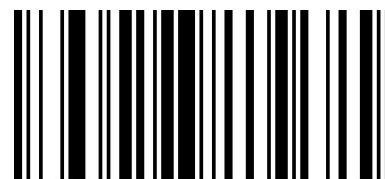
### UPC-E



00351

使 UPC-E

添加在代码设置

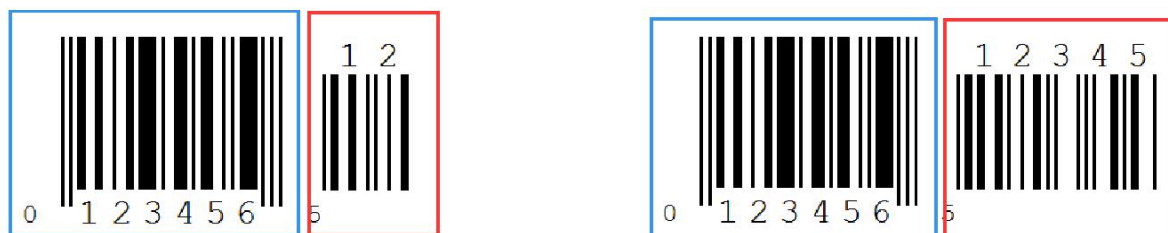


00350

禁用 UPC-E

在下面的例子中，蓝色线包围的部分是 UPC-A 条形码，而红色线圈的部分是附加代码。

用户可以使用“附加代码设置”作为参考。

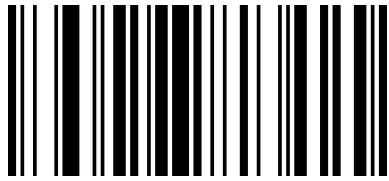




00381

允许将 UPC-E 传输到 UPC-A。

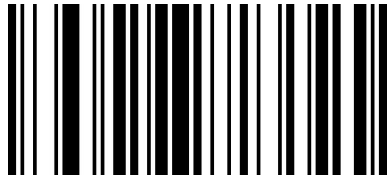
**Interleaved 2 of 5**



00961

允许交叉 2 (5)\*

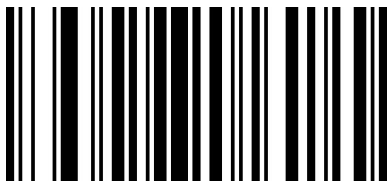
**Industrial 2 of 5**



01061

支持 5 的工业 2。

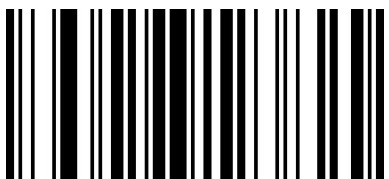
**Standard 2 of 5**



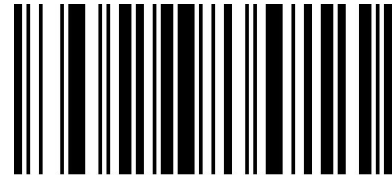
01871

启用标准 2(5)。

**Matrix 2 of 5**

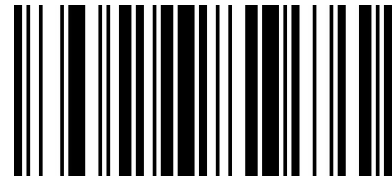


01461



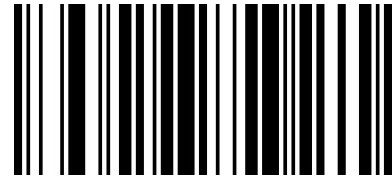
00380

禁用传输 UPC-E 到 UPC-A。



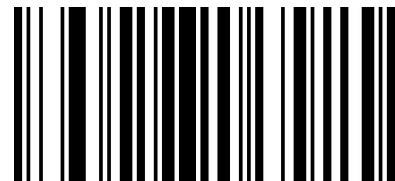
00960

禁用交叉存取 5。



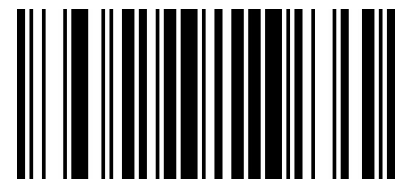
01060

禁用工业 2(5)。



01870

禁用标准 2(5)。

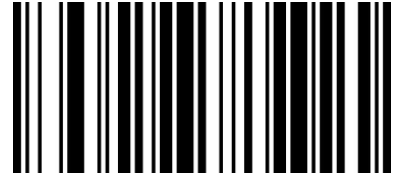
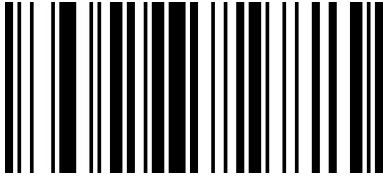


01460

使矩阵 2 为 5。\*

使矩阵 2 为 5。

**MSI**



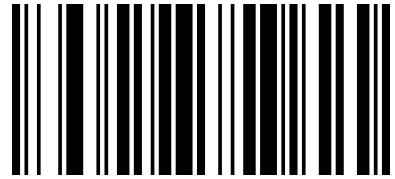
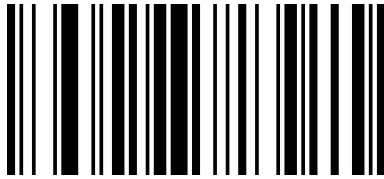
使 MSI

01151

01150

禁用 MSI \*

**普莱西**



使普莱西

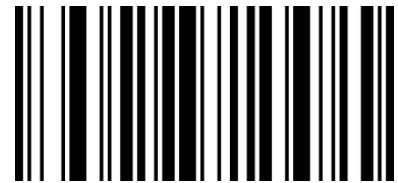
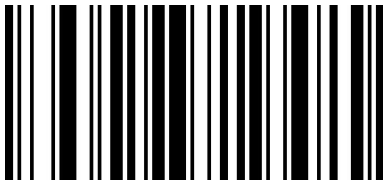
01161

01160

禁用普莱西\*

**Add-On Code Setting**

用户可以扫描下面的代码来打开或关闭 UPC/EAN/JAN 的设置。

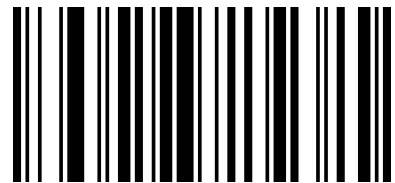
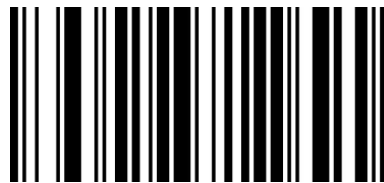


00551

00552

Enable 2-Digit Add-On Code

Enable 5-Digit Add-On Code



00553

00550

Enable 2&5 Digit Add-On Code

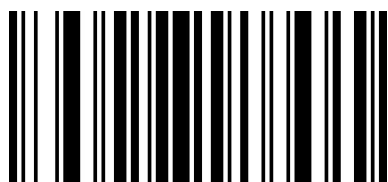
Disable Digit Add-On Code\*

**7. 添加前缀**

步骤 1:扫描代码 02240(添加前缀)

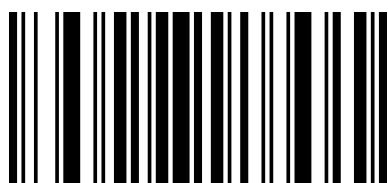


注意:此步骤将清除前面所有设置。最多可以添加 32 个字符。.



02240

步骤 2:扫描你想从附录 B 中添加的前缀的相关条码。



Step2: Scan "M", then scan "G"



1077

1071

M

G

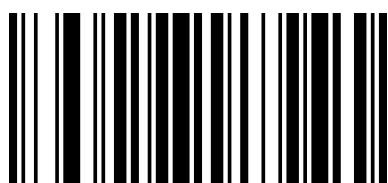
#### 8. SClear 所有前缀

扫描清除所有前缀(02220), 然后所有前面的前缀配置将被清除。

02220

步骤 1:扫描代码 02241(添加后缀)x

步骤 1:扫描代码 02241(添加后缀)



02241

注意:此步骤将清除前面所有设置。最多可以添加 32 个字符。

注意:此步骤将清除前面所有设置。最多可以添加 32 个字符。扫描条码后, 通过以上两个步骤获得后缀。

#### 8. Clear all suffix

Scan clear all suffix (02200) then all previous prefix configuration will be cleared.



02200

### Appendix B



1001

SOH(01)



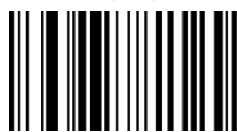
1002

STX(02)



1003

ETX(03)



1004

EOT(04)



1005

ENQ(05)



1006

ACK(06)



1007

BEL(07)



1008

Backspace(08)



1009

HT(09)



1010

LF(0A)



1011

VT(0B)



1012

FF(0C)



1013

CR(0D)



1014

SO(0E)

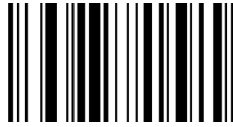


1015

SI(0F)



1016  
DEL(10)



1017  
DC1(11)



1018  
DC2(12)



1019  
DC3(13)



1020  
DC4(14)



1021  
NAK(15)



1022  
SYN(16)



1023  
ETB(17)



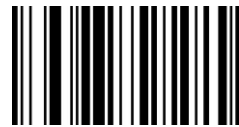
1024  
CAN(18)



1025  
EM(19)



1026  
SUB(1A)



1027  
ESC(1B)



1028  
FS(1C)



1029  
GS(1D)



1030  
RS(1E)



1031  
US(1F)



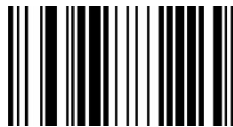
1032  
Space(20)



1033  
!(21)



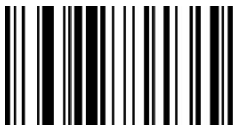
1034  
`(22)



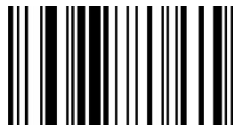
1035  
#(23)



1036  
\$(24)



1037  
%(25)



1038  
&(26)



1039  
\ (27)



1040  
(28)



1041  
) (29)



1042  
\* (2A)



1043  
+ (2B)



1044  
, (2C)



1045  
- (2D)



1046  
. (2E)



1047  
/ (2F)



1048  
0 (30)



1049  
1 (31)



1050  
2 (32)



1051  
3 (33)



1052  
4 (34)



1053  
5 (35)



1054  
6 (36)



1055  
7 (37)



1056  
8 (38)



1057  
9 (39)



1058  
: (3A)



1059  
; (3B)



1060  
< (3C)



1061  
= (3D)



1062  
> (3E)



1063  
? (3F)



1064  
@(40)



1065  
A(41)



1066  
B(42)



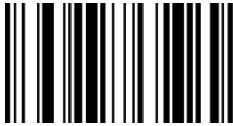
1067  
C(43)



1068  
D(44)



1069  
E(45)



1070  
F(46)



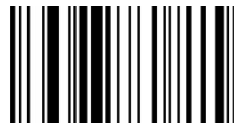
1071  
G(47)



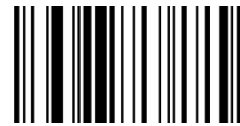
1072  
H(48)



1073  
I(49)



1074  
J(4A)



1075  
K(4B)



1076  
L(4C)



1077  
M(4D)



1078  
N(4E)



1079  
O(4F)



1080  
P(50)



1081  
Q(51)



1082  
R(52)



1083  
S(53)



1084  
T(54)



1085  
U(55)



1086  
V(56)



1087  
W(57)



1088  
X(58)



1089  
Y(59)



1090  
Z(5A)



1091  
[(5B)



1092  
\(5C)



1093  
](5D)



1094  
^(5E)



1095  
\_(5F)



1096  
`(60)



1097  
a(61)



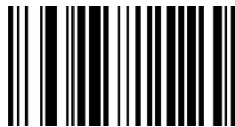
1098  
b(62)



1099  
c(63)



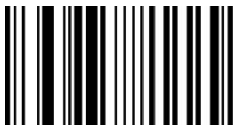
1100  
d(64)



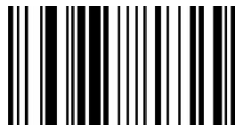
1101  
e(65)



1102  
f(66)



1103  
g(67)



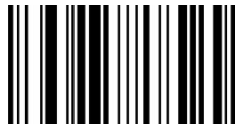
1104  
h(68)



1105  
i(69)



1106  
j(6A)



1107  
k(6B)



1108  
l(6C)



1109  
m(6D)



1110  
n(6E)



1111  
o(6F)



1112  
p(70)



1113  
q(71)



1114  
r(72)



1115  
s(73)



1116  
t(74)



1117  
u(75)



1118  
v(76)



1119  
w(77)



1120  
x(78)



1121  
y(79)



1122  
z(7A)



1123  
{(7B)



1124  
|(7C)



1125  
}(7D)



1126  
~(7E)d



1127  
Delete(7F)