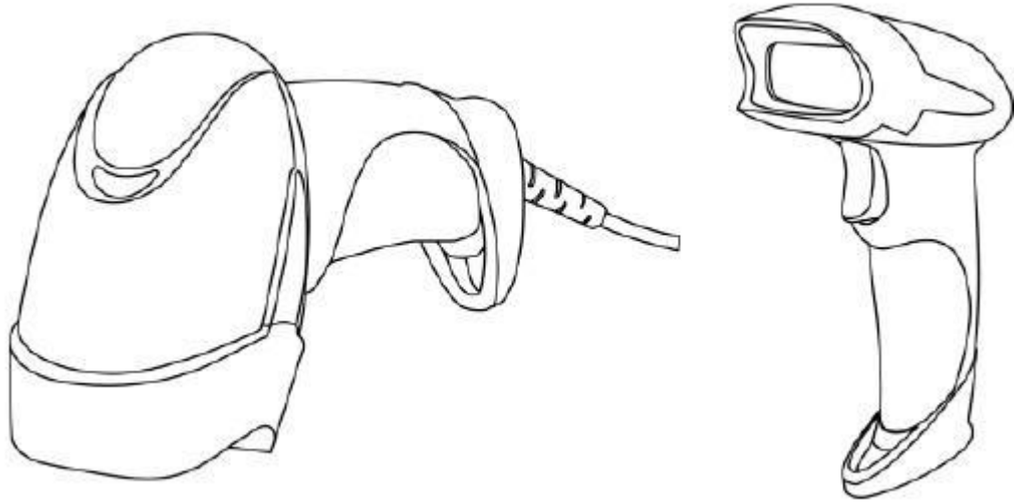


NT-M3

快速安装设定指南

这是一个即插即用模型，如果你使用美国键盘。如果您使用其他类型的键盘，请在设备上插入 USB 电缆，在使用之前设置键盘语言。（请参阅下面的键盘语言类型）之后，扫描仪就可以开始工作了。



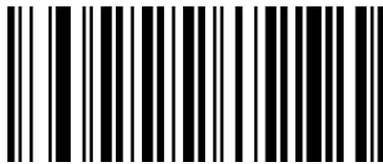
如果您想做其他配置，请参阅下面的编程条形码。

条形码编程

NETUM 条码扫描器是工厂编程的共同终端和通信设置。如果您需要更改这些设置，则通过在本指南中扫描条形码来实现编程。一个选项旁边的星号（*）指示默认设置。

固件版本

阅读下面的命令条形码检查扫描仪固件版本。



000A0

固件版本

如果您对扫描仪有任何疑问，请扫描上面的条形码。

键盘语言

为了让扫描仪以正确的方式上传代码，你必须设置键盘语言。

例如

如果你使用法语键盘，扫描下面的条形码“法国键盘”，然后扫描仪将上传条形码根据法国键盘布局。美国键盘默认设置，如果你使用美国键盘，你可以跳过这一步。



美国键盘



葡萄牙键盘



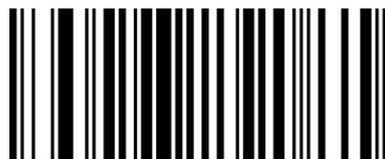
法国键盘



西班牙键盘



德国键盘



土耳其键盘

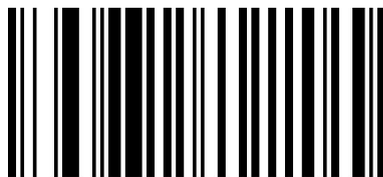


意大利键盘

扫描方式

• 密钥控股

按下按钮触发阅读，释放按钮结束阅读。阅读成功或阅读时间超过一个阅读时间将结束阅读。



013300

通过触发器

• 连续模式

在连续模式扫描仪上进行连续工作。阅读成功或阅读时间超过一个阅读时间将结束阅读。超过指定时间会自动触发下一次阅读



013304

连续扫描

端子配置

扫描仪提供了将终止字符后缀设置为 CR 或 CRLF 的快捷方式，并通过扫描下面的适当条形码来启用它。



添加 Cr



添加低频



添加 CR+LF



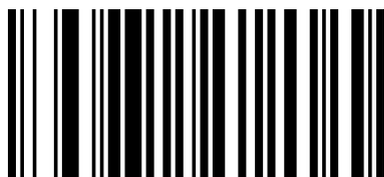
没有



0212@

TAB

读者 Beep Tone



014201

滴滴声



014200

滴滴声

默认的设置

如果要取消对扫描仪所做的所有配置。扫描条形码下面的还原工厂。

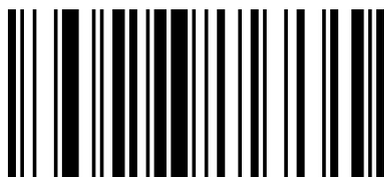


000B0

恢复出厂设置

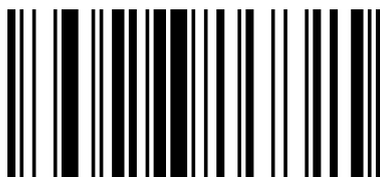
通用功能条形码

EAN-8



00371

启用 EAN-8*



00370

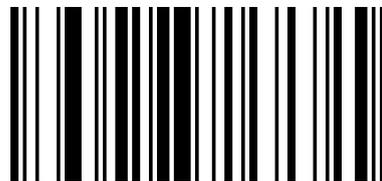
禁用 EAN-8

发送校验位

EAN-8 的长度为 8 位，最后一个作为校验位，用于验证数据的完整性。默认模式打开“发送 EAN-8 校验位”。用户可以扫描下面的代码来选择它。



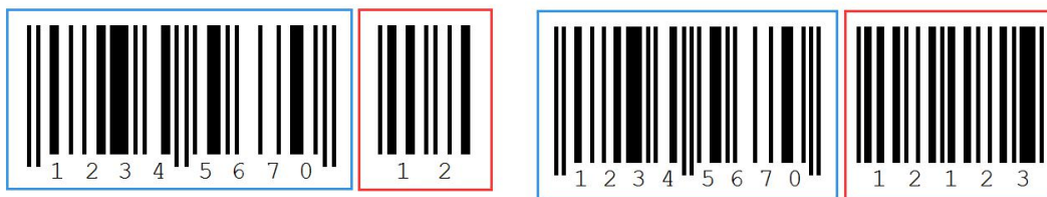
00571
发送 EAN-8 校验位



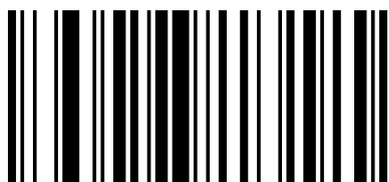
00570
不要发送 EAN-8 校验位

附加代码

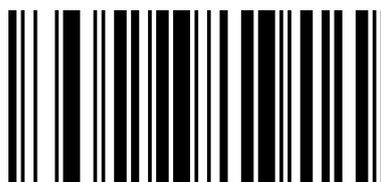
EAN-8 条形码可以用一个两位或五位的附加码来扩充以形成一个新的条码。在下面的例子中，由蓝色虚线包围的部分是 EAN-8 条形码，而由红色虚线环绕的部分是附加代码。默认模式打开“禁用附加代码”。用户可以使用“附加代码设置”作为参考。



EAN-13



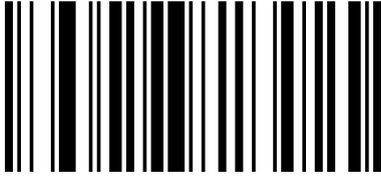
00361
启用 EAN-13*



00360
禁用 EAN-13

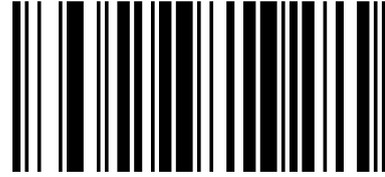
发送校验位

EAN-13 的长度为 13 位，最后一个作为校验位，用于验证数据的完整性。默认模式打开“发送 EAN-13 校验位”。用户可以选择发送或不发送。



00461

发送 EAN-13 校验位*



00460

不要发送 EAN-13 校验位

附加代码

EAN-8/EAN-13 条形码可以用一个两位或五位的附加代码来扩充，形成一个新的代码。在下面的例子中，由蓝色线包围的部分是 EAN-8 条形码，而由红线环绕的部分是附加代码。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。



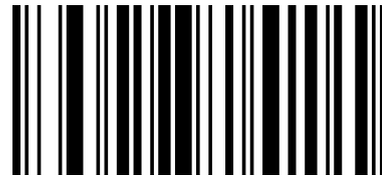
EAN-13 转移到 ISBN

国际标准书号（ISBN）是一种独特的数字商业图书标识符。ISBN 是 13 位数字长，当扫描“EAN-13 传输到 ISBN”编程代码时，输出代码将是 10 位长 ISBN 代码。默认情况下关闭此模式。



00481

启用 EAN-13 转入 ISBN



00480

禁用 EAN-13 转移到 ISBN *

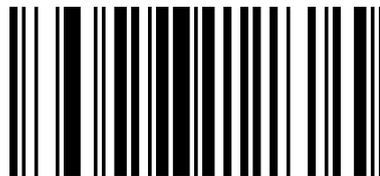
EAN-13 转移到 ISSN

国际标准序列号 (ISSN) 用于唯一地标识串行出版物。当扫描“EAN-13 传输到 ISSN”编程代码时，输出代码将是 10 位长 ISSN 代码。默认情况下关闭此模式。



01501

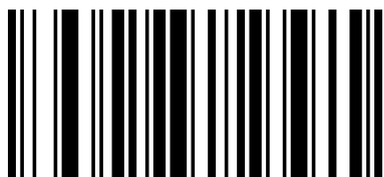
使 EAN-13 转移到 ISSN



01500

禁用 EAN-13 传输到 ISSN

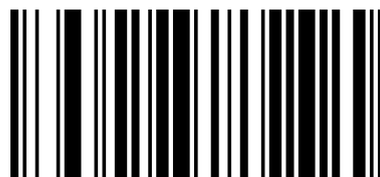
库德巴



00851

启用 CODABAR

代码 11



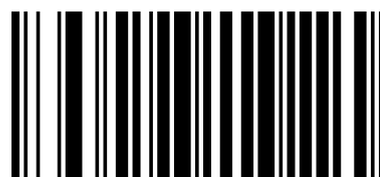
00850

禁用 CODABAR



01261

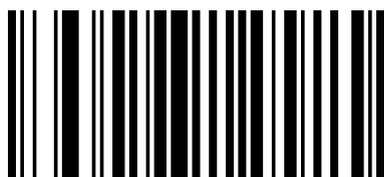
代码 11



01260

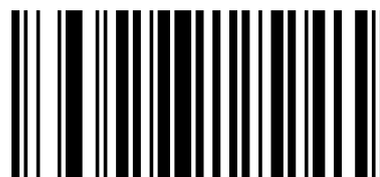
禁用代码 11

代码 39



00221

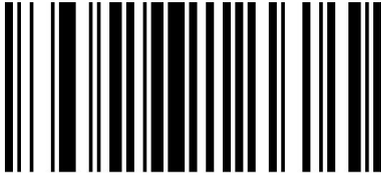
启用代码 39 *



00220

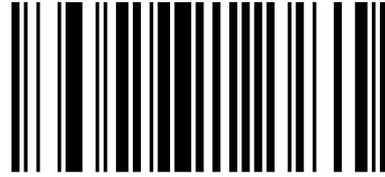
禁用代码 39

全 ASCII



00231

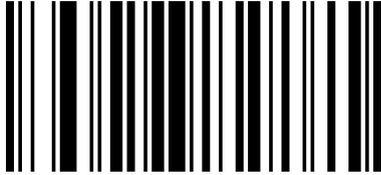
启用全 ASCII *



00230

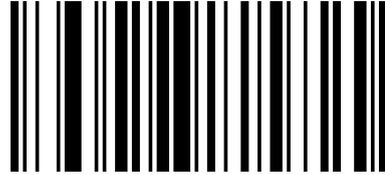
禁用全 ASCII

代码 93



00621

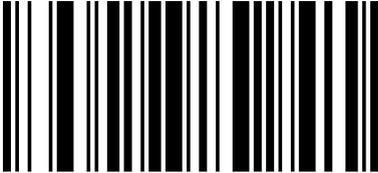
启用代码 93 *



00620

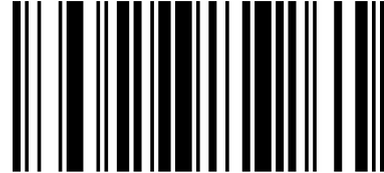
禁用代码 93

代码 128



00691

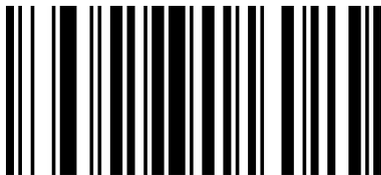
启用代码 128 *



00690

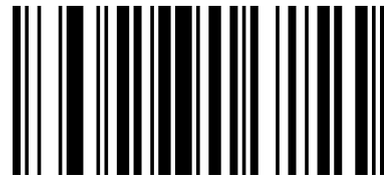
禁用代码 128

databar GS1 (RSS) 有限公司有限公司



01771

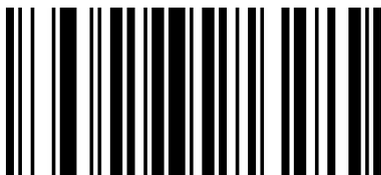
启用 RSS 有限公司



01770

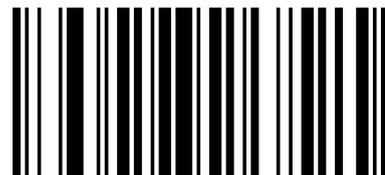
禁用 RSS 限制*

GS1 数据库全向 (RSS 全向)



01671

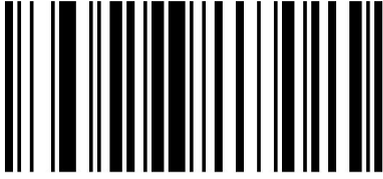
启用 RSS 全向



01670

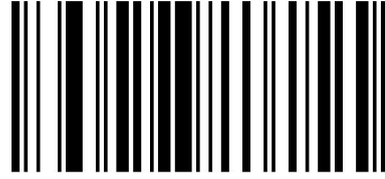
禁用 RSS 全向*

UPC-A



00341

使 UPC - A *

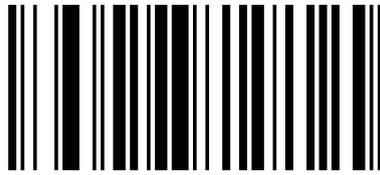


00340

UPC -禁用

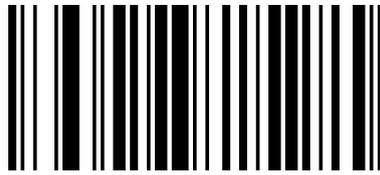
发送校验位

UPC-A 的长度为 12 位，最后一个作为校验位，用于验证数据的完整性。默认模式打开“发送 UPC-A 校验位”。用户可以选择发送或不发送。



00421

发送 UPC-A 校验位*



00420

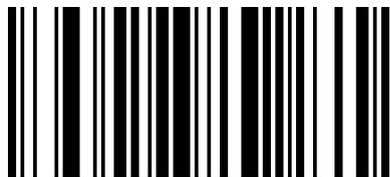
发送 UPC-A 校验位

附加码

一个 UPC-A 条形码可以用一个两位或五位的附加码来扩充以形成新的条形码。在下面的例子中，由蓝色线包围的部分是一个 UPC-A 条形码，而由红线环绕的部分是附加代码。用户可以选择“添加代码”设置作为参考。

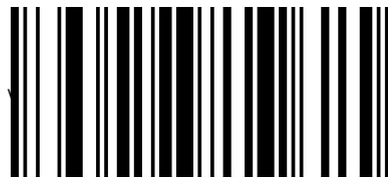


向 EAN-13 转移



00391

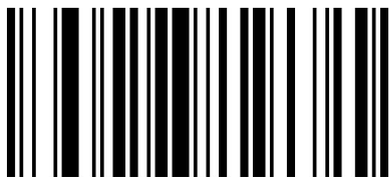
启用 UPC-A 传输到 EAN-13



00390

禁用 UPC-A 传输到 EAN-13

UPC-E



00351

Enable UPC-E

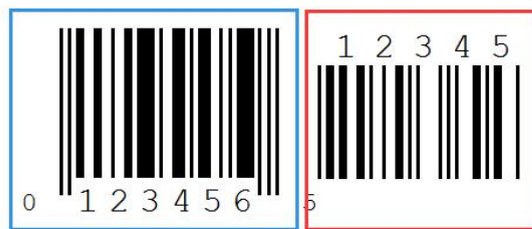
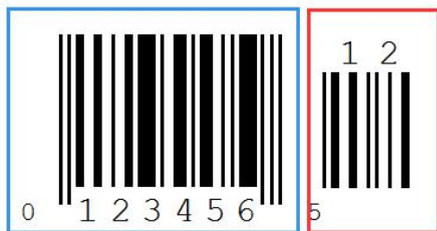


00350

UPC-禁用

附加代码设置

在下面的例子中，由蓝色线包围的部分是一个 UPC-A 条形码，而由红线环绕的部分是附加代码。用户可以使用“附加代码设置”作为参考。

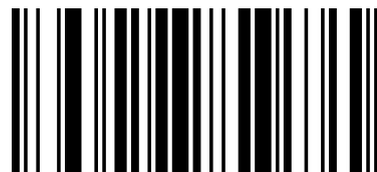


交叉 25 码



00961

启用交叉 25 码



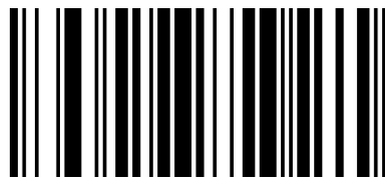
00960

禁用交叉 25 码

工业 25 码

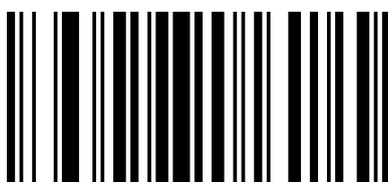


01061
启用工业 25 码

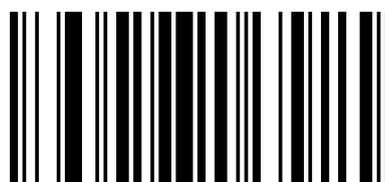


01060
禁用工业 25 码

标准 25 码



01871
启用标准 25 码

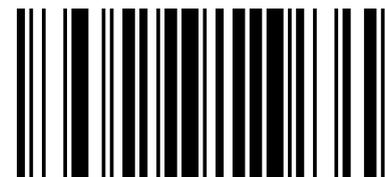


01870
禁用标准 25 码

矩阵 25 码

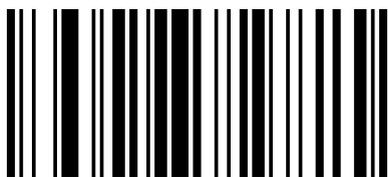


01461
启用矩阵 25 码

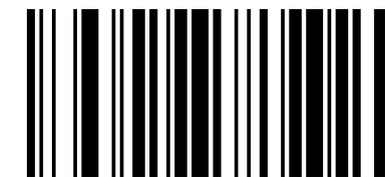


01460
禁用矩阵 25 码

MSI

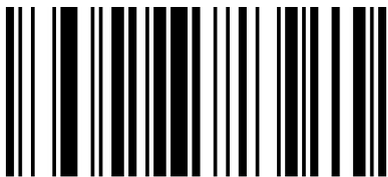


01151
启用 MSI



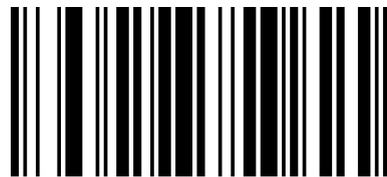
01150
禁用 MSI*

Plessey



01161

启用 Plessey



01160

禁用 Plessey*

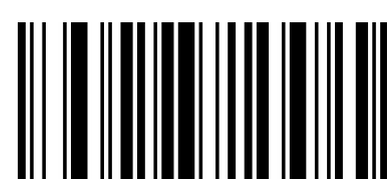
附加代码设置

用户可以扫描下面的代码来打开或关闭 UPC/EA/JAN 的设置。



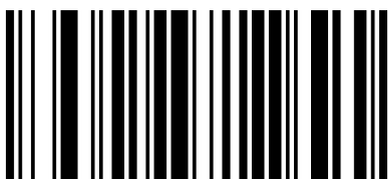
00551

UnTabess 2 位附加码



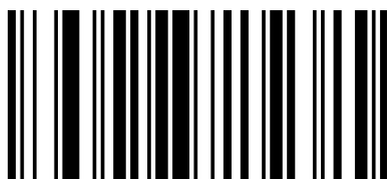
00552

启用 5 位附加代码



00553

Enable 2 和 5 位附加码

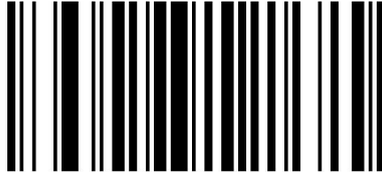


00550

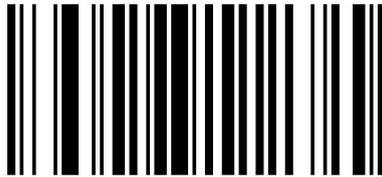
禁用数字附加代码*

代码 ID 设置

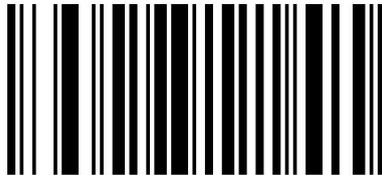
用户在扫描过程中通常需要知道条形码类型，可以使用代码 ID 前缀来识别条形码类型。请阅读“附录 A”以参考代码 ID 对应的条形码类型。没有代码 ID 默认设置。



01400
启用代码 ID *

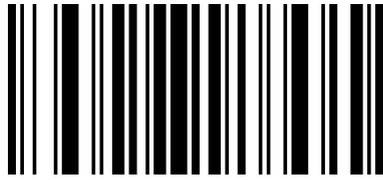


01401
启用代码标识（前缀）

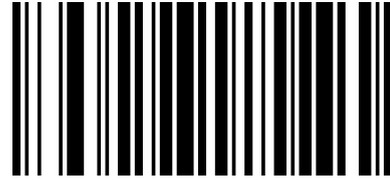


01402
启用代码 ID（后缀）

自定义前缀

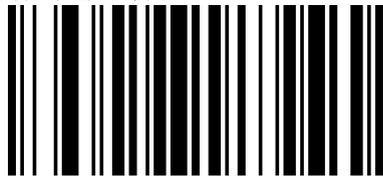


02240
自定义前缀

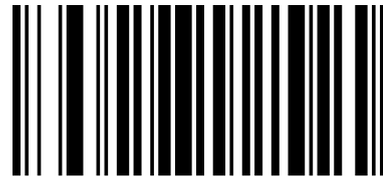


02220
清除所有前缀

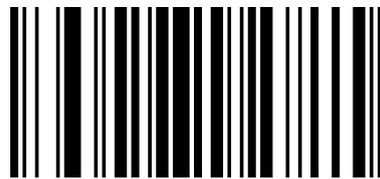
自定义后缀



02241
自定义后缀



02220
清除所有后缀

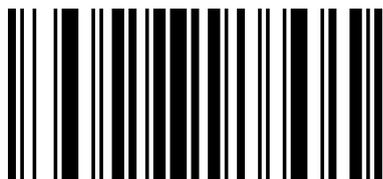


02242
退出自定义前缀和后缀

自定义前缀

步骤 1：扫描代码 02240（添加前缀）

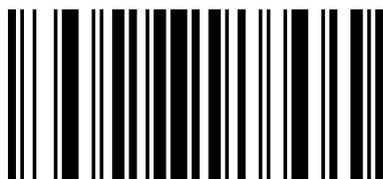
注意：此步骤将清除所有以前的设置。最多可以添加 32 个字符。



02240

第 2 步：扫描你想从附录 B 中添加的前缀的条形码

例如：如果要添加“MG”作为前缀步骤 1：扫描“02240”。



step2 扫描：“M”，“G”，然后扫描



1077

M



1071

G

7、清除所有前缀

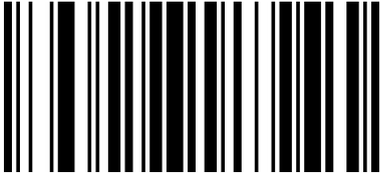
扫描清除所有前缀（02220），然后所有前缀配置将被清除。



02220

7、添加后缀

步骤 1: 扫描代码 02241（添加后缀）



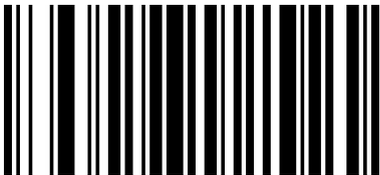
02241

注意：此步骤将清除所有以前的设置。最多可以添加 32 个字符。

第 2 步：扫描你想从附录 B 中添加的后缀的条形码，扫描条形码后，将通过上述两个步骤得到后缀。

8。清除所有后缀

扫描清除所有后缀（02200），然后所有前缀配置将被清除。



02200

附录 A

序号	代码 ID	类型的代码（前缀和后缀）	码制
1	@	00	All Symbologies
2	A	01	CODE 128
3	C	03	EAN 8
4	D	04	EAN 13
5	E	05	UPC-A
6	F	06	UPC-E
7	I	09	CODE 93
8	J	0A	GS1 Omnidirectional
9	K	0B	GS1 Limited
10	M	0D	CODE 39
11	N	0E	Interleaved 2 of 5
12	O	0F	Industrial 2 of 5
13	P	10	Standard 2 of 5
14	Q	11	Matrix 2 of 5
15	S	13	MSI
16	T	14	Plessey
17	U	15	CODE 11
18	V	16	Codebar

附录 B (ASCII 表)



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)

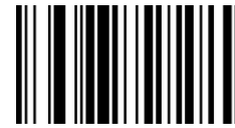
1024
CAN (18)



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)



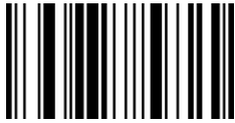
1079
O (4F)



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)



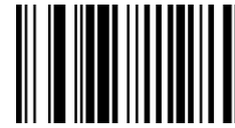
1099
c (63)



1100
d (64)



1101
e (65)



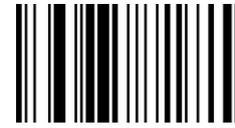
1102
f (66)



1103
g (67)



1104
h (68)



1105
i (69)



1106
j (6A)



107
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)



1124
l (7C)



1127
Delete (7F)



1122
z (7A)



1125
} (7D)



1123
{ (7B)



1126
~ (7E)