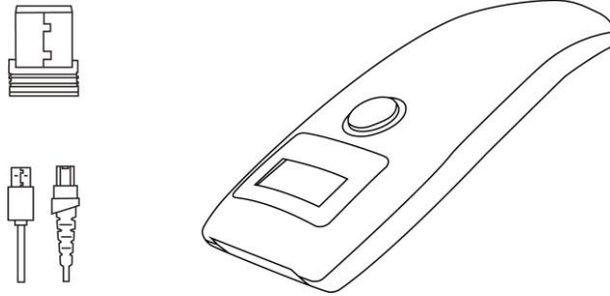


NETUM

蓝牙无线条码扫描仪概述

Netum 蓝牙无线模型集成了高性能的处理器与有效的解码板, 结合了快速解码速度。高精度和高抗干扰能力在一个设备。该设备可以轻松地在纸张和屏幕表面读取条形码。

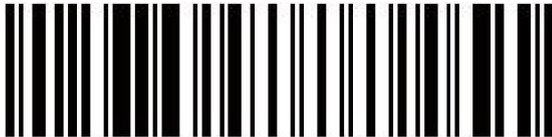


出厂默认配置

此配置包括四个步骤。请一个一个地扫描下面的代码。

重要提示: 请注意, 在扫描 "默认配置" 代码后, 不会发出蜂鸣音。只要光线在释放触发按钮前几秒钟关闭, 这意味着扫描仪已成功读取代码。继续扫描以下代码, 直到最后一个完成默认配置。

·步骤 1: 出厂默认值



303FFF3

·步骤 2: 启用代码 39



1000111

·Step3: 串行端口



3030010

·步骤 4: 波特率 19200



2090107

扫描模式

请注意, 在设置以下模式时不会发出蜂鸣音。

只要光线关闭几秒钟, 然后松开触发按钮, 指示配置已完成

·钥匙夹

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



2050200

·连续模式

读取引擎执行连续工作。阅读成功或阅读时间超过一个阅读时间将结束阅读。超过指定时间将自动触发下一次读取。



2050204

·自动感应模式

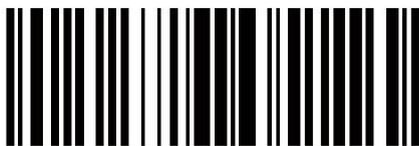
在自动感应模式下, 扫描引擎检测周围环境的亮度。亮度更改时触发读取。阅读成功或阅读时间超过一个阅读时间将结束阅读。无论上次成功与否还是无法读取, 请重新输入周围环境亮度检测。



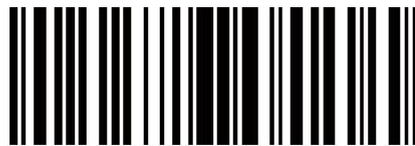
2050209

终结器配置

添加字符格式: 解码数据 + 终结器。



3030050
Disable



3030051
CR & LF



3030052
CR



3030053
TAB

前缀/后缀值

可以将前缀和/或一个或两个后缀追加到扫描数据以用于数据编辑。要设置这些值, 请扫描对应于 ASCII 值的四位数字 (即四条码)。请参阅附录中的表 4-3 和数字条码。若要更改选定内容或取消不正确的项, 请在附录中扫描 "取消"。要通过串行命令设置前缀/后缀值, 请参阅通过串行命令设置前缀和后缀。 .

注意为了使用前缀/后缀值, 必须设置扫描数据传输格式。 .



50C0107
扫描前缀



50C0006
扫描后缀



50C0208

扫描后缀 2

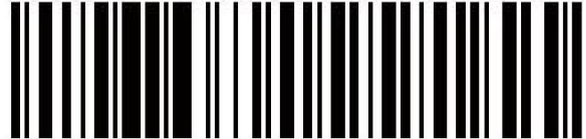
扫描数据传输格式

要更改扫描数据传输格式, 请扫描对应于所需格式的八条码之一。



20C1000

*数据是



20C1001

<数据> <后缀 1 >



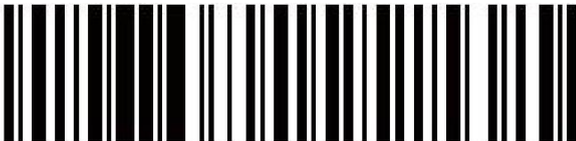
20C1002

SUFFIX2 > > < <数据



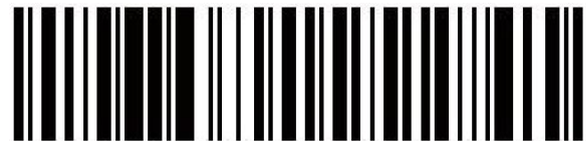
20C1003

SUFFIX > < <数据 SUFFIX 2 > > < 1



20C1004

<前缀> <日期>



20C1005

1 > <前缀> <数据> <后缀



20C1006 <数据>

<PREFIX> <SUFFIX 2>



20C1007

<前缀> <后缀> <后缀>。

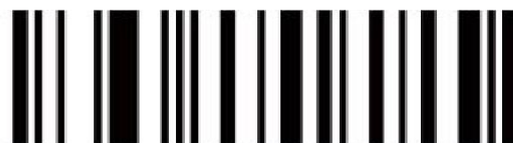
4. 附录

数字条码

对于需要特定数值的参数, 请扫描相应编号的条码。



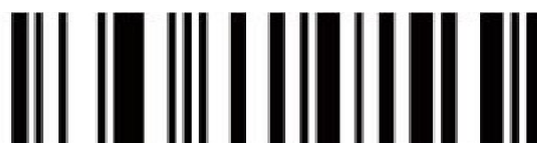
0



1



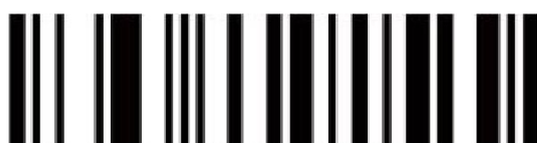
2



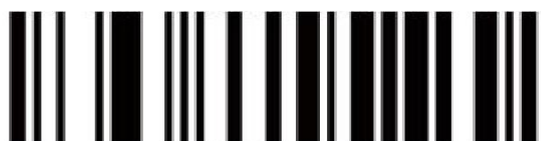
3



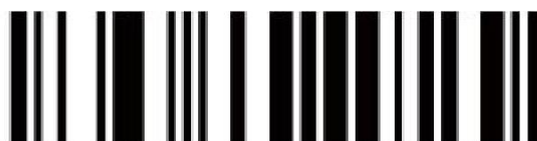
4



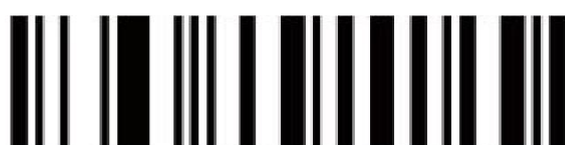
5



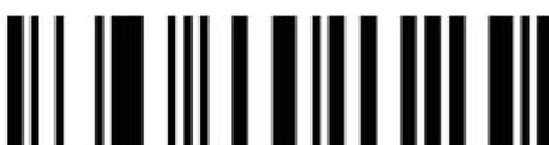
6



7



8



9

取消

要更改选定内容或取消不正确的输入, 请扫描下面的条码



取消

如何设置前缀和后缀的示例

前缀设置

步骤 1: 扫描前缀



50C0107

扫描前缀

步骤 2: 要设置这些值, 请扫描对应于 ASCII 值的四位数字 (即四条码)。请参阅附录中的表 4-3 和数字条码。

步骤 3: i. e 如果要添加 "+", 请扫描 1043 (一个一个)



1



0



4



3

步骤 4: 设置数据传输格式



20C1004

< 前缀 > < 数据 >

后缀设置

步骤 1: 扫描后缀



50C0006

扫描后缀 1

步骤 2 和步骤 3 相同的过程, 如设置前缀步骤

4: 设置数据传输格式 t



20C1001

< 数据 > < 后缀 1 >

通用功能条码

启用/禁用 UPC-E



1000021
*启用 UPC-E

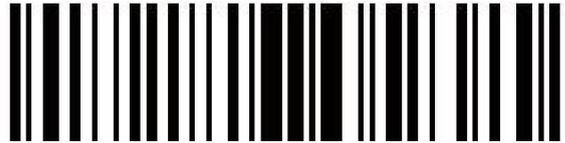


1000020
禁用 UPC-E

启用/禁用 EAN-8

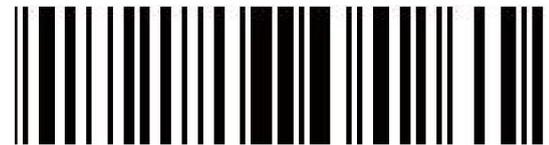


1000041
*启用 EAN-8

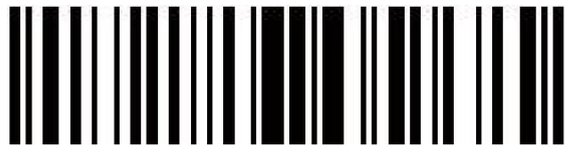


1000040
禁用 EAN-8

启用/禁用 EAN-13

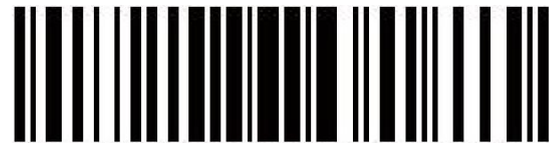


1000031
*启用 EAN-13

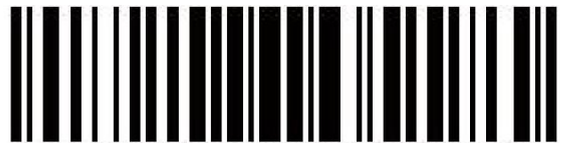


1000030
禁用 EAN-13

启用/禁用 Bookland (国际标准书号)



1000231
启用 Bookland



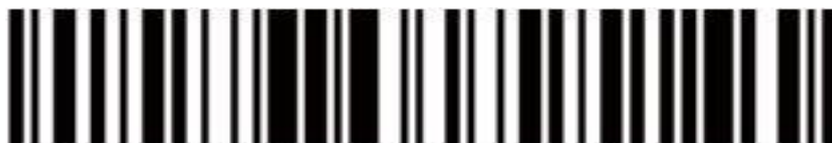
1000230
*用 Bookland EAN

解码 Supplementals upc/ean

Supplementals 是根据特定格式约定附加的条形码 (如 upc A+2、upc E+2、ean 13 + 2、ean 13 + 5)。可使用以下选项:

:

- 不读取 supplementals-扫描引擎只能读取条形码, 无论条形码是否与 supplementals..



2010E00
*忽略 UPC/Supplementals

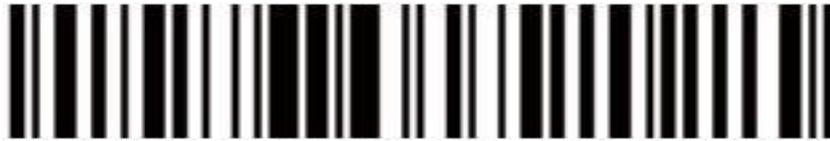
- 只读取条形码与 supplementals-扫描引擎只能读取条形码与 supplementals.



2010E01

用 Supplementals 解码 UPC/EAN

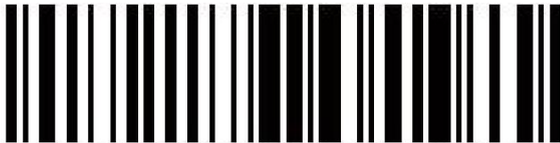
- 自动读取 supplementals-扫描引擎不仅可以读取条形码与 supplementals, 而且读取条形码, 而无需 supplementals..



2010E02

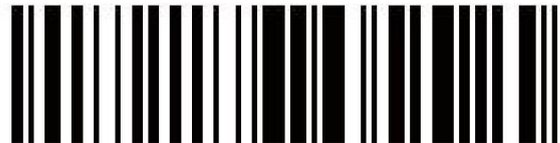
自动判别 UPC/Supplementals

Eable/禁用代码 128



1000101

*Eable/启用代码 128



1000100

禁用代码 128

Enable/Disable Code 39



1000001

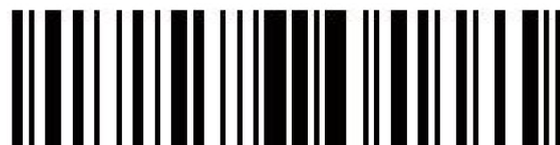
*启用/禁用代码 39



1000000

禁用代码 39

启用/禁用代码 39 完全 ASCII



1020111

启用代码 39 完全 ASCII



1020110

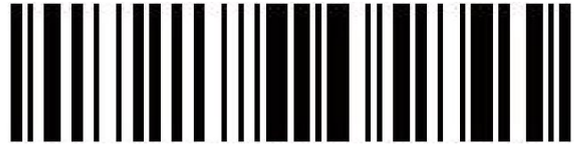
*禁用代码 39 完全 ASCII

注释 Trioptic 代码 39 和代码 39 完全 ASCII 不能同时启用。如果在启用代码 39 完全 ASCII 时出现错误蜂鸣音, 请禁用 Trioptic 代码 39 并重试。

启用/禁用代码 93



1000111
启用代码 93

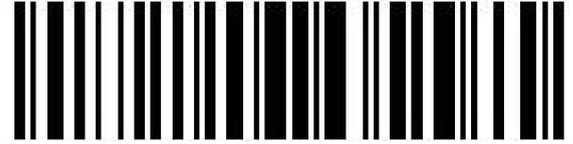


1000110
*禁用代码 93

启用/禁用代码 11

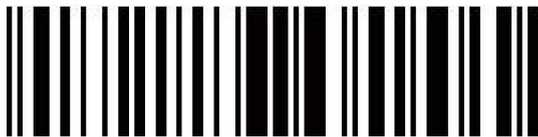


1000121
启用代码 11

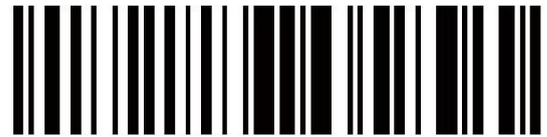


1000120
*禁用代码 11

启用/禁用交错 2 的 5



1000061
*启用交错 2 的 5

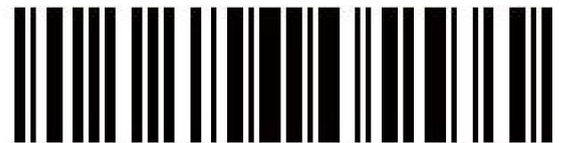


1000060
禁用交错 2 的 5

启用/禁用矩阵 25

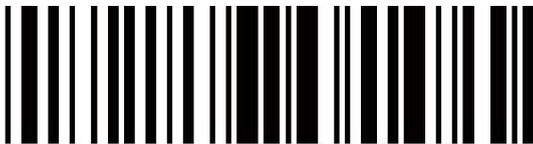


3030201
启用矩阵 25

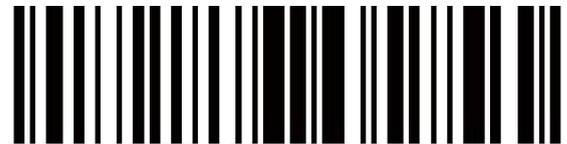


3030200
*禁用矩阵 25

启用/禁用 Codabar



1000071
启用 Codabar



1000070
禁用 Codabar

启用/禁用 MSI

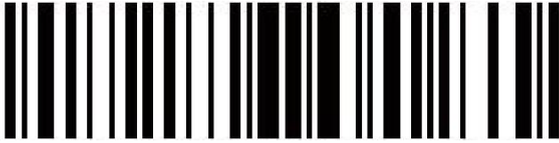


1000141
启用 MSI



1000140
*禁用 MSI

启用/禁用 **GS1 DataBar-14**



1000351

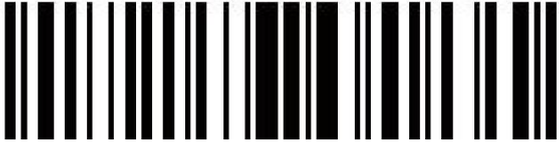
启用 GS1 DataBar-14



1000350

*禁用 GS1 DataBar-14

启用/禁用 **GS1 优惠有限公司**



1000361

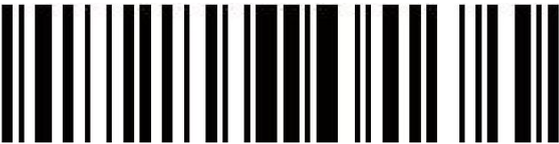
启用 GS1 优惠限制



1000360

*禁用 GS1 优惠限制

启用/禁用 **GS1 优惠扩展**



1000371

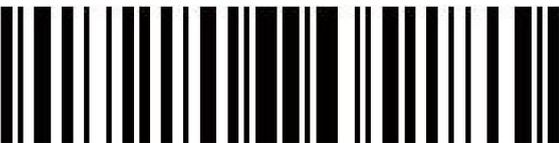
启用 GS1 优惠展开



1000370

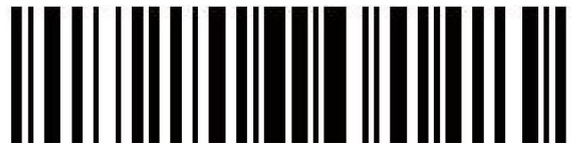
*禁用 GS1 优惠展开

启用/禁用 **PDF417**



1000170

禁用 PDF417



1000171

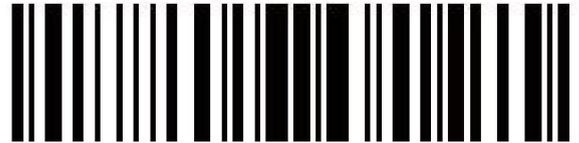
*启用 PDF417

启用/禁用 **QR**



1003250

禁用 QRCode



1003251

*启用 QRCode

启用/禁用 **数据矩阵 (DM)**



1003240

禁用方形



1003241

*启用方形

通过串行命令设置前缀和后缀

要将前缀和后缀追加到解码数据::

- 1 将扫描数据传输格式 (参数 0xE2) 设置为所需的选项.
- 2 使用表 4-3 中所需的 ASCII 值的十六进制值为前缀 (0x69)、Suffix1 (0x68) 或 Suffix2 (0x6A) 输入所需的值

表 4-3 字符等效项 (续)

扫描值	十六进制值	完整 ASCII 代码 39 编码 字符	按键
1000	00h	%U	CTRL 2
1001	01h	\$A	CTRL A
1002	02h	\$B	CTRL B
1003	03h	\$C	CTRL C
1004	04h	\$D	CTRL D
1005	05h	\$E	CTRL E
1006	06h	\$F	CTRL F
1007	07h	\$G	CTRL G
1008	08h	\$H	CTRL H
1009	09h	\$I	CTRL I
1010	0Ah	\$J	CTRL J
1011	0Bh	\$K	CTRL K
1012	0Ch	\$L	CTRL L
1013	0Dh	\$M	CTRL M
1014	0Eh	\$N	CTRL N
1015	0Fh	\$O	CTRL O
1016	10h	\$P	CTRL P
1017	11h	\$Q	CTRL Q
1018	12h	\$R	CTRL R
1019	13h	\$S	CTRL S
1020	14h	\$T	CTRL T
1021	15h	\$U	CTRL U
1022	16h	\$V	CTRL V

1023	17h	\$W	CTRL W
1024	18h	\$X	CTRL X

表 4-3 字符等效项 (续)

扫描值	十六进制值	完整 ASCII 代码 39 Encode Char 39 Encode Char	按键
1025	19h	\$Y	CTRL Y
1026	1Ah	\$Z	CTRL Z
1027	1Bh	%A	CTRL [
1028	1Ch	%B	CTRL \
1029	1Dh	%C	CTRL]
1030	1Eh	%D	CTRL 6
1031	1Fh	%E	CTRL -
1032	20h	Space	Space
1033	21h	/A	!
1034	22h	/B	”
1035	23h	/C	#
1036	24h	/D	\$
1037	25h	/E	%
1038	26h	/F	&
1039	27h	/G	”
1040	28h	/H	(
1041	29h	/I)
1042	2Ah	/J	*
1043	2Bh	/K	+
1044	2Ch	/L	,
1045	2Dh	-	-
1046	2Eh	.	.
1047	2Fh	/	/
1048	30h	0	0
1049	31h	1	1
1050	32h	2	2
1051	33h	3	3
1052	34h	4	4
1053	35h	5	5
1054	36h	6	6
1055	37h	7	7

表 4-3 字符等效项 (续)

Scan Value	Hex Value	Full ASCLL Code 39 Encode Char	Keystroke
1056	38h	8	8
1057	39h	9	9
1058	3Ah	/Z	:
1059	3Bh	%F	;
1060	3Ch	%G	<
1061	3Dh	%H	-
1062	3Eh	%I	>
1063	3Fh	%J	?
1064	40h	%V	@
1065	41h	A	A
1066	42h	B	B
1067	43h	C	C
1068	44h	D	D
1069	45h	E	E
1070	46h	F	F
1071	47h	G	G
1072	48h	H	H
1073	49h	I	I
1074	4Ah	J	J
1075	4Bh	K	K
1076	4Ch	L	L
1077	4Dh	M	M
1078	4Eh	N	N
1079	4Fh	O	O
1080	50h	P	P
1081	51h	Q	Q
1082	52h	R	R
1083	53h	S	S
1084	54h	T	T
1085	55h	U	U
1086	56h	V	V

表 4-3 字符等效项 (续)

Scan Value	Hex Value	Full ASCII Code 39 Encode Char	Keystroke
1087	57h	W	W
1088	58h	X	X
1089	59h	Y	Y
1090	5Ah	Z	Z
1091	5Bh	%K	[
1092	5Ch	%I	\
1093	5Dh	%M]
1094	5Eh	%N	^
1095	5Fh	%O	_
1096	60h	%W	”
1097	61h	+A	a
1098	62h	+B	b
1099	63h	+C	c
1100	64h	+D	d
1101	65h	+E	e
1102	66h	+F	f
1103	67h	+G	g
1104	68h	+H	h
1105	69h	+I	i
1106	6Ah	+J	j
1107	6Bh	+K	k
1108	6Ch	+L	l
1109	6Dh	+M	m
1110	6Eh	+N	n
1111	6Fh	+O	o
1112	70h	+P	p
1113	71h	+Q	q
1114	72h	+R	r
1115	73h	+S	s
1116	74h	+T	t
1117	75h	+U	u

表 4-3 字符等效项 (续)

Scan Value	Hex Value	Full ASCLL Code 39 Encode Char	Keystroke
1118	76h	+V	v
1119	77h	+W	w
1120	78h	+X	x
1121	79h	+Y	y
1122	7Ah	+Z	z
1123	7Bh	%P	{
1124	7Ch	%Q	
1125	7Dh	%R	}
1126	7Eh	%S	~
1127	7Fh		定义