

YJG七亿嘉

科技改变未来

JL-GHR200

二维影像手持式条码阅读器



声明

请您在使用本手册描述的产品前仔细阅读手册的所有内容 ,以保障产品的安全有效地使用。阅读后请将本手册妥善保存以备下次使用时查询。

请勿自行拆卸终端或撕毁终端上的封标 ,否则长春亿嘉光电科技有限公司不承担保修或更换终端的责任。

本手册包含的所有信息受版权的保护 ,长春亿嘉光电科技有限公司保留所有权利 ,未经书面许可 ,任何单位及个人不得以任何方式或理由对本文档全部或部分内容进行任何形式的摘抄、复制或与其它产品捆绑使用、销售。

此信息如有更改 ,恕不另行通知。

保修：

我司产品自购买之日起提供三个月包换，15个月保修和终生维修：

- 1.所有材料和工艺存在缺陷的产品
- 2.按照正确的使用流程使用时，产品损坏
- 3.运送过程造成的损坏

注：

- 1.不在免费保修范围内的产品我公司会按照市场价格收费
- 2.若退回的产品不存在任何质量问题，则产生的相关费用由客户自行支付
- 3.产品保修卡是我公司产品保修服务的凭证
- 4.最终解释权归本公司

技术支持

公司网址：www.yjot.com.cn

Email: jishuzhichi@yjot.com.cn

恢复默认设置.....	8
支持码制.....	9
开放所有条码.....	11
只开启一维码.....	12
只开启二维码.....	13
扫描模式.....	14
瞄准灯.....	15
补光灯.....	16
蜂鸣器.....	17
输出模式.....	18
停止解码时间 (休眠).....	19
串口波特率.....	20
国际键盘.....	22
终端字符.....	28
Caps Lock.....	30
UPC / EAN , 2/5 位附加码.....	31
UPC A.....	32

UPC E	36
EAN 8	40
EAN 13	43
Code 128	47
Code 39	48
Code 93	52
Code 32	53
Code 11	54
Codabar	56
Plessey	59
MSI Plessey	60
Interleaved 2 of 5	64
IATA 2 of 5	66
Matrix 2 of 5	67
Straight 2 of 5	68
Pharmacode	69
RSS-14	70
RSS-14 Expanded	72

RSS-14 Limited	74
Composite Code-A	75
Composite Code-B	76
Composite Code-C	77
PDF 417	78
Micro PDF 417	79
Data Matrix	80
Rectangular Data Matrix	82
QR	83
Micro QR	86
Aztec	87
MaxiCode	89
解码长度设置	90
Code 128 解码长度设置	93
Code 128 解码长度设置	94
Code 39 解码长度设置	95
Code 39 解码长度设置	96
Code 93 解码长度设置	97

Code 93 解码长度设置.....	98
Codabar 解码长度设置.....	99
Codabar 解码长度设置.....	100
Interleaved 2 of 5 解码长度设置.....	101
Interleaved 2 of 5 解码长度设置.....	102
Code 11 解码长度设置.....	103
Code 11 解码长度设置.....	104
MSI Plessey 解码长度设置.....	105
MSI Plessey 解码长度设置.....	106
Matrix 2 of 5 解码长度设置.....	107
Matrix 2 of 5 解码长度设置.....	108
条码识别码.....	109
Function Key Mapping.....	111
前缀.....	112
后缀.....	143
ASCII Code 表.....	174

恢复默认设置



开始设置



恢复默认设置



结束设置

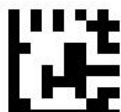
支持码制	
UPC A	默认开启
UPC E	默认开启
EAN 8	默认开启
EAN 13	默认开启
Code 128	默认开启
Code 39	默认开启
Code 93	默认开启
Code 32	关闭
Code 11	关闭
Codabar	默认开启
Plessey	关闭
MSI Plessey	默认开启
Interleaved 2 of 5	默认开启
IATA 2 of 5	关闭
Matrix 2 of 5	关闭

支持码制	
Straight 2 of 5	关闭
Pharmacode	关闭
RSS-14	默认开启
RSS-14 Expanded	默认开启
RSS-14 Limited	默认开启
Composite Code-A	关闭
Composite Code-B	关闭
Composite Code-C	关闭
PDF417	默认开启
Micro PDF417	默认开启
Data Matrix	默认开启
QR	默认开启
Micro QR	默认开启
Aztec	关闭
MaxiCode	关闭

开放所有条码



开始设置



开放所有条码



结束设置

只开启一维码



开始设置



只开启一维码



结束设置

只开启二维码



开始设置



只开启二维码



结束设置

扫描模式



开始设置



按键扫描 (默认)



自动扫描



连续扫描



结束设置

瞄准灯



开始设置



扫描时开启 (默认)



一直开启



结束设置

补光灯



开始设置



扫描时开启 (默认)



一直开启



结束设置

蜂鸣器



开始设置



关闭



开启 (默认)



结束设置

输出模式



开始设置



串口输出



USB 键盘口输出 (默认)



USB 虚拟串口输出



结束设置

停止解码时间 (休眠)



开始设置



不限制



5 秒 (默认)



10 秒



结束设置

串口波特率



开始设置



9600 (默认)



19200



38400



结束设置

串口波特率



开始设置



57600



115200



230400



结束设置

国际键盘



Set



美式 (默认)



比利时



英国



End

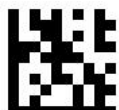
国际键盘



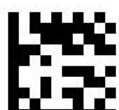
Set



丹麦



法国



德国



End

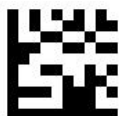
国际键盘



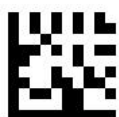
Set



意大利



挪威



葡萄牙

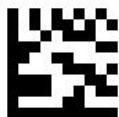


End

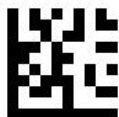
国际键盘



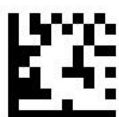
Set



西班牙



瑞典



瑞士



End

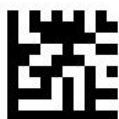
国际键盘



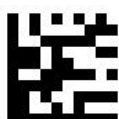
Set



日本



匈牙利



捷克

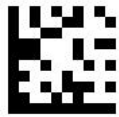


End

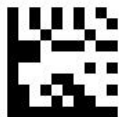
国际键盘



Set



斯洛伐克



罗马尼亚



俄罗斯



End

终端字符



开始设置



无



回车 / CR (默认)



结束设置

终端字符



开始设置



CR / LF



TAB



结束设置

Caps Lock



开始设置



关闭 Caps Lock (默认)



开启 Caps Lock



结束设置

UPC / EAN , 2/5 位附加码



开始设置



启用 UPC-A, UPC-E, EAN-13, and
EAN-8 , 2/5 位附加码



关闭 UPC-A, UPC-E, EAN-13, and
EAN-8 , 2/5 位附加码 (默认)



结束设置

UPC A



开始设置



启用 UPC A (默认)



关闭 UPC A

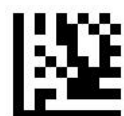


结束设置

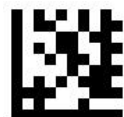
UPC A



开始设置



传输校验位 (默认)



不传输校验位



结束设置

UPC A



开始设置



启用 UPC A 检查码 (默认)



关闭 UPC A 检查码

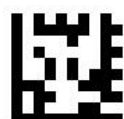


结束设置

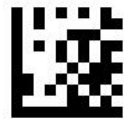
UPC A



开始设置



开启 EAN 13 转换



关闭 EAN 13 转换 (默认)

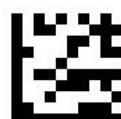


结束设置

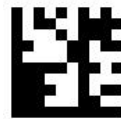
UPC E



开始设置



启用 UPC E (默认)



关闭 UPC E

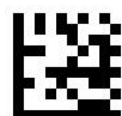


结束设置

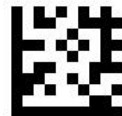
UPC E



开始设置



传输校验位 (默认)



不传输校验位

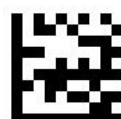


结束设置

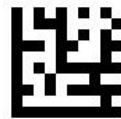
UPC E



开始设置



启用 UPC E 检查码 (默认)



关闭 UPC E 检查码



结束设置

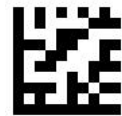
UPC E



开始设置



开启 UPC A 转换



关闭 UPC A 转换 (默认)



结束设置

EAN 8



开始设置



启用 EAN 8 (默认)



关闭 EAN 8

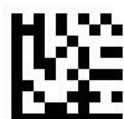


结束设置

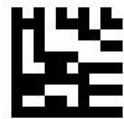
EAN 8



开始设置



传输校验位 (默认)



不传输校验位



结束设置

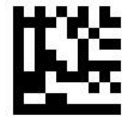
EAN 8



开始设置



开启 EAN-13 转换



关闭 EAN-13 转换 (默认)



结束设置

EAN 13



开始设置



启用 EAN 13 (默认)



关闭 EAN 13

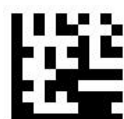


结束设置

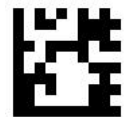
EAN 13



开始设置



传输校验位 (默认)



不传输校验位



结束设置

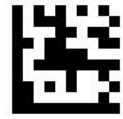
EAN 13



开始设置



开启 ISBN 转换



关闭 ISBN 转换 (默认)

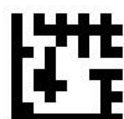


结束设置

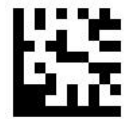
EAN 13



开始设置



开启 ISSN 转换



关闭 ISSN 转换 (默认)



结束设置

Code 128



开始设置



启用 Code 128 (默认)



关闭 Code 128



结束设置

Code 39



开始设置



启用 Code 39 (默认)



关闭 Code 39



结束设置

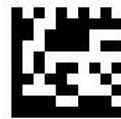
Code 39



开始设置



启用 Code 39 全 ASCII 功能



关闭 Code 39 全 ASCII 功能 (默认)

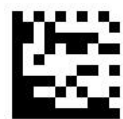


结束设置

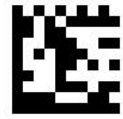
Code 39



开始设置



传输起始符/终止符



不传输起始符/终止符（默认）

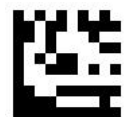


结束设置

Code 39



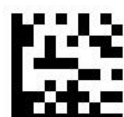
开始设置



不校验 (默认)



校验并传输



校验不传输



结束设置

Code 93



开始设置



启用 Code 93



关闭 Code 93 (默认)



结束设置

Code 32



开始设置



启用 Code 32



关闭 Code 32 (默认)



结束设置

Code 11



开始设置



启用 Code 11



关闭 Code 11(默认)



结束设置

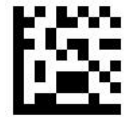
Code 11



开始设置



传输校验位 (默认)



不传输校验位



结束设置

Codabar



开始设置



启用 Codabar (默认)



关闭 Codabar

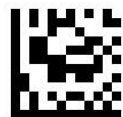


结束设置

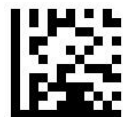
Codabar



开始设置



不校验 (默认)



校验并传输



校验不传输



结束设置

Codabar



开始设置



传输起始符/终止符



不传输起始符/终止符（默认）



结束设置

Plessey



开始设置



启用 Plessey



关闭 Plessey (默认)



结束设置

MSI Plessey



开始设置



启用 MSI Plessey (默认)



关闭 MSI Plessey

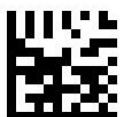


结束设置

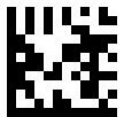
MSI Plessey



开始设置



不校验



Mod 10 校验 (默认)

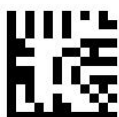


结束设置

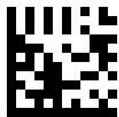
MSI Plessey



开始设置



Mod 10/10 校验



Mod 11/10 校验



结束设置

MSI Plessey



开始设置



传输校验位 (默认)



不传输校验位



结束设置

Interleaved 2 of 5



开始设置



启用 Interleaved 2 of 5 (默认)



关闭 Interleaved 2 of 5

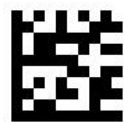


结束设置

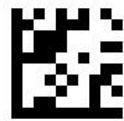
Interleaved 2 of 5



开始设置



不校验 (默认)



校验并传输



校验不传输



结束设置

IATA 2 of 5



开始设置



启用 IATA 2 of 5



关闭 IATA 2 of 5 (默认)



结束设置

Matrix 2 of 5



开始设置



启用 Matrix 2 of 5



关闭 Matrix 2 of 5 (默认)



结束设置

Straight 2 of 5



开始设置



启用 Straight 2 of 5



关闭 Straight 2 of 5 (默认)



结束设置

Pharmacode



开始设置



启用 Pharmacode 2 of 5



关闭 Pharmacode 2 of 5 (默认)



结束设置

RSS-14



开始设置



启用 RSS-14 (默认)



关闭 RSS-14



结束设置

RSS-14



开始设置



启用 RSS-14 Stacked



关闭 RSS-14 Stacked (默认)



结束设置

RSS-14 Expanded



开始设置



启用 RSS-14 Expanded (默认)



关闭 RSS-14 Expanded



结束设置

RSS-14 Expanded



开始设置



启用 RSS-14 Expanded Stacked



关闭 RSS-14 Expanded Stacked (默认)



结束设置

RSS-14 Limited



开始设置



启用 RSS-14 Limited (默认)



关闭 RSS-14 Limited



结束设置

Composite Code-A



开始设置



启用 Composite Code-A



关闭 Composite Code-A (默认)



结束设置

Composite Code-B



开始设置



启用 Composite Code-B



关闭 Composite Code-B (默认)



结束设置

Composite Code-C



开始设置



启用 Composite Code-C



关闭 Composite Code-C (默认)



结束设置

PDF 417



开始设置



启用 PDF 417 (默认)



关闭 PDF 417



结束设置

Micro PDF 417



开始设置



启用 Micro PDF 417 (默认)



关闭 Micro PDF 417



结束设置

Data Matrix



开始设置



启用 Data Matrix (默认)



关闭 Data Matrix



结束设置

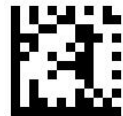
Data Matrix



开始设置



开启镜像解码 (默认)



关闭镜像解码



结束设置

Rctangular Data Matrix



开始设置



启用 Rctangular Data Matrix (默认)



关闭 Rctangular Data Matrix



结束设置

QR



开始设置



启用 QR (默认)



关闭 QR



结束设置

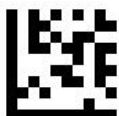
QR



开始设置



开启镜像解码 (默认)



关闭镜像解码



结束设置

QR



开始设置



简中通用输出/记事本,Excel (默认)



多語通用输出 / 记事本,Excel



Code-page 输出/ Word , QQ ,微信



结束设置

Micro QR



开始设置



启用 Micro QR (默认)



关闭 Micro QR



结束设置

Aztec



开始设置



启用 Aztec



关闭 Aztec (默认)

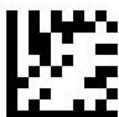


结束设置

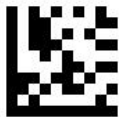
Aztec



开始设置



开启镜像解码 (默认)



关闭镜像解码



结束设置

MaxiCode



开始设置



启用 MaxiCode



关闭 MaxiCode (默认)



结束设置

解码长度设置

•限制单一长度

限制读取单一长度条码,例如设定读取长度为14个字元的
code 128码

1. 扫描开始设置
2. 扫描code 128 , 限制单一长度设置码
3. 扫描 ASCII Code 表 , 数字 1 条码
4. 扫描 ASCII Code 表 , 数字 4 条码
5. 扫描结束设置

•限制两个不同长度

限制读取两个不同长度条码，例如设定读取长度为2个字元和14个字元的code 128码

1. 扫描开始设置
2. 扫描code 128，限制两个不同长度设置码
3. 扫描 ASCII Code 表，数字 0 条码
4. 扫描 ASCII Code 表，数字 2 条码
5. 扫描 ASCII Code 表，数字 1 条码
6. 扫描 ASCII Code 表，数字 4 条码
7. 扫描结束设置

•限制长度范围

限制读取长度范围内的条码，例如设定读取长度为

8 - 14个字元的code 128码

1. 扫描开始设置
2. 扫描code 128，限制长度范围设置码
3. 扫描 ASCII Code 表，数字 0 条码
4. 扫描 ASCII Code 表，数字 8 条码
5. 扫描 ASCII Code 表，数字 1 条码
6. 扫描 ASCII Code 表，数字 4 条码
7. 扫描结束设置

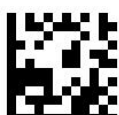
•任意长度

1. 扫描开始设置
2. 扫描code 128，任意长度设置码
3. 扫描结束设置

Code 128 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度

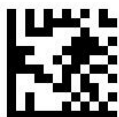


结束设置

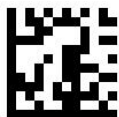
Code 128 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

Code 39 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度

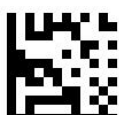


结束设置

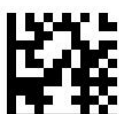
Code 39 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

Code 93 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度



结束设置

Code 93 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

Codabar 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度



结束设置

Codabar 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

Interleaved 2 of 5 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度



结束设置

Interleaved 2 of 5 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

Code 11 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度



结束设置

Code 11 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

MSI Plessey 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度



结束设置

MSI Plessey 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)



结束设置

Matrix 2 of 5 解码长度设置



开始设置



限制单一长度



限制两个不同长度



结束设置

Matrix 2 of 5 解码长度设置



开始设置



限制长度范围



任意长度 (默认)

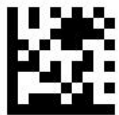


结束设置

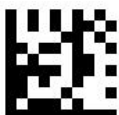
条码识别码



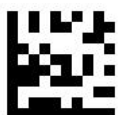
开始设置



关闭条码识别码 (默认)



启用 AIM 条码识别码



启用 code 条码识别码



结束设置

Symbology	AIM
UPC-A	E
UPC-E	E
EAN-8	E
EAN-13	E
Code 128	C
Code 39	A
Code 93	G
Code 32	A
Code 11	H
Codabar	F
Plessey	P
MSI / Plessey	M
Interleaved 2 of 5	I
IATA 2 of 5	R
Matrix 2 of 5	X
Straight 2 of 5	S
Pharmacode	X
RSS 14	e
RSS Expanded	e
RSS Limited	e
Composite CC-A	e
Composite CC-B	e
Composite CC-C	e
PDF417	L
Micro PDF417	L
Data Matrix	d
QR	Q
Micro QR	Q
Aztec	Z
MaxiCode	U

Function Key Mapping

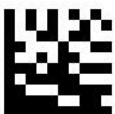


开始设置



关闭 Function Key Mapping

(默认)



启用 Function Key Mapping

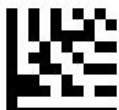


结束设置

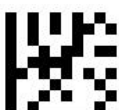
前缀



开始设置



设置所有码前缀



关闭所有码前缀 (默认)

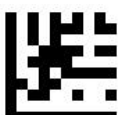


结束设置

前缀



开始设置



设置 UPC-A 前缀



关闭 UPC-A 前缀



结束设置

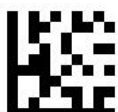
前缀



开始设置



设置 UPC-E 前缀



关闭 UPC-E 前缀

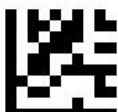


结束设置

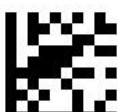
前缀



开始设置



设置 EAN-8 前缀



关闭 EAN-8 前缀

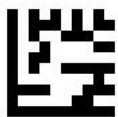


结束设置

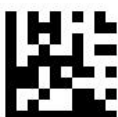
前缀



开始设置



设置 EAN-13 前缀



关闭 EAN-13 前缀

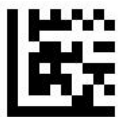


结束设置

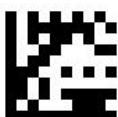
前缀



开始设置



设置 Code 128 前缀



关闭 Code 128 前缀

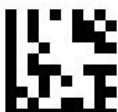


结束设置

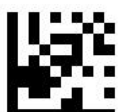
前缀



开始设置



设置 Code 39 前缀



关闭 Code 39 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Code 93 前缀



关闭 Code 93 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Code 32 前缀



关闭 Code 32 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Code 11 前缀



关闭 Code 11 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Codabar 前缀



关闭 Codabar 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Plessey 前缀



关闭 Plessey 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 MSI Plessey 前缀



关闭 MSI Plessey 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Interleaved 2 of 5 前缀



关闭 Interleaved 2 of 5 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 IATA 2 of 5 前缀



关闭 IATA 2 of 5 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Matrix 2 of 5 前缀



关闭 Matrix 2 of 5 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Straight2 of 5 前缀



关闭 Straight2 of 5 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Pharmacode 前缀



关闭 Pharmacode 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 RSS-14 前缀



关闭 RSS-14 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 RSS-14 Expanded 前缀



关闭 RSS-14 Expanded 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 RSS-14 Limited 前缀



关闭 RSS-14 Limited 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Composite Code A 前缀



关闭 Composite Code A 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Composite Code B 前缀



关闭 Composite Code B 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Composite Code C 前缀



关闭 Composite Code C 前缀

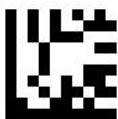


结束设置

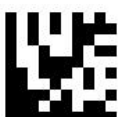
前缀



开始设置



设置 PDF417 前缀



关闭 PDF417 前缀

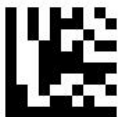


结束设置

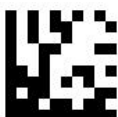
前缀



开始设置



设置 Micro PDF417 前缀



关闭 Micro PDF417 前缀

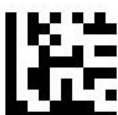


结束设置

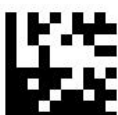
前缀



开始设置



设置 Data Matrix 前缀



关闭 Data Matrix 前缀



结束设置

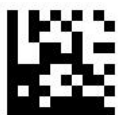
前缀



开始设置



设置 QR 前缀



关闭 QR 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Micro QR 前缀



关闭 Micro QR 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 Aztec 前缀



关闭 Aztec 前缀



结束设置

前缀



开始设置



设置 MaxiCode 前缀



关闭 MaxiCode 前缀



结束设置

后缀



开始设置



设置所有码后缀



关闭所有码后缀 (默认)



结束设置

后缀



开始设置



设置 UPC-A 后缀



关闭 UPC-A 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 UPC-E 后缀



关闭 UPC-E 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 EAN-8 后缀



关闭 EAN-8 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 EAN-13 后缀



关闭 EAN-13 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Code 128 后缀



关闭 Code 128 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Code 39 后缀



关闭 Code 39 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Code 93 后缀



关闭 Code 93 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Code 32 后缀



关闭 Code 32 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Code 11 后缀



关闭 Code 11 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Codabar 后缀



关闭 Codabar 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Plessey 后缀



关闭 Plessey 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 MSI Plessey 后缀



关闭 MSI Plessey 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Interleaved 2 of 5 后缀



关闭 Interleaved 2 of 5 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 IATA 2 of 5 后缀



关闭 IATA 2 of 5 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Matrix 2 of 5 后缀



关闭 Matrix 2 of 5 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Straight 2 of 5 后缀



关闭 Straight 2 of 5 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Pharmacode 后缀



关闭 Pharmacode 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 RSS-14 后缀



关闭 RSS-14 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 RSS-14 Expanded 后缀



关闭 RSS-14 Expanded 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 RSS-14 Limited 后缀



关闭 RSS-14 Limited 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Composite Code A 后缀



关闭 Composite Code A 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Composite Code B 后缀



关闭 Composite Code B 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Composite Code C 后缀



关闭 Composite Code C 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 PDF417 后缀



关闭 PDF417 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Micro PDF417 后缀



关闭 Micro PDF417 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Data Matrix 后缀



关闭 Data Matrix 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 QR 后缀



关闭 QR 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Micro QR 后缀



关闭 Micro QR 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 Aztec 后缀



关闭 Aztec 后缀



结束设置

后缀



开始设置



设置 MaxiCode 后缀



关闭 MaxiCode 后缀



结束设置

ASCII Code 表



Insert



Delete



Home



End



Up arrow



Down arrow



Left arrow



Right arrow



TAB



Backspace



Shift



ESC



Page up



Page down



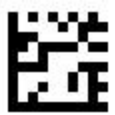
F1



F2



F3



F4



F5



F6



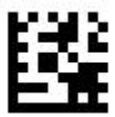
F7



F8



F9



F10



F11



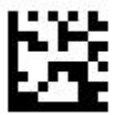
F12



SPACE



!



"



#



\$



%



&



,



(



)



*



+



,



-



.



/



[



\



]



^



—



`



?



@



{



|



}



~



0



1



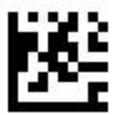
2



3



4



5



6



7



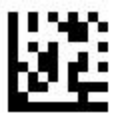
8



9

ASCII Code

Function Key



A

Ctrl+a

ASCII Code

Function Key



B

Ctrl+a



C

Ctrl+c



D

Ctrl+d



E

Ctrl+e



F

Ctrl+f



G

Ctrl+g

ASCII Code

Function Key



H

Ctrl+h



I

Ctrl+i



J

Ctrl+j



K

Ctrl+k



L

Ctrl+l



M

Ctrl+m

ASCII Code

Function Key



N

Ctrl+n



O

Ctrl+o



P

Ctrl+p



Q

Ctrl+q



R

Ctrl+r



S

Ctrl+s

ASCII Code

Function Key



T

Ctrl+t



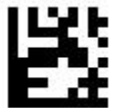
U

Ctrl+u



V

Ctrl+v



W

Ctrl+w



X

Ctrl+x



Y

Ctrl+y

ASCII Code

Function Key



Z

Ctrl+z



a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



k



l



m



n



o



p



q



r



s



t



u



v



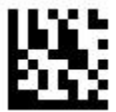
w



x



y



z

读取技巧

为了获得良好的读取效果，扫描枪发出的瞄准光束应对准条码正中，不过可以以任意方向瞄准以便读取。

在条码前方握住扫描枪，按下按钮，将瞄准器光束对准条码中心。

扫描枪越接近条码，瞄准光束越小；扫描枪越远离条码，瞄准光束越大。如果条码较小，应使扫描枪靠近条码；如果条码较大，扫描枪应离条码稍远一些，这样更容易正确读取条码。

如果条码反射度高（例如：镀膜表面），您可能需要以一定角度倾斜扫描枪，以便成功扫描条码。



安全

扫描枪使用时照明灯光线较强，请勿直视或对准眼睛，以免造成不适或伤害。