

“条码长度锁定”为UPC/EAN之外的条形码定义了特别的字符编号。首先扫描“进入/退出编程”条形码开始设置，扫描“条码长度锁定”，然后扫描三个代码字节表中的条形码代表期望设置的字符编号。例如，对于一个12个字符的条码长度锁定，需扫描0、1、2三个条码。最后，再次扫描“进入/退出编程”条形码进行保存。



代码字节



ASCII 转换图

十进制	十六进制	字符	十进制	十六进制	字符	十进制	十六进制	字符	十进制	十六进制	字符
0	00	NUL	32	20		64	40	@	96	60	'
1	01	SOH	33	21	!	65	41	A	97	61	a
2	02	STX	34	22	"	66	42	B	98	62	b
3	03	ETX	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	04	EOT	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	05	ENQ	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	06	ACK	38	26	&	70	46	F	102	66	f
7	07	BEL	39	27	'	71	47	G	103	67	g
8	08	BS	40	28	(72	48	H	104	68	h
9	09	HT	41	29)	73	49	I	105	69	i
10	0A	LF	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	0B	VT	43	2B	+	75	4B	K	107	6B	k
12	0C	FF	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	l
13	0D	CR	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	0E	SO	46	2E	.	78	4E	N	110	6E	n
15	0F	SI	47	2F	/	79	4F	O	111	6F	o
16	10	DLE	48	30	0	80	50	P	112	70	p
17	11	DC1	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	DC2	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	DC3	51	33	3	83	53	S	115	73	s
20	14	DC4	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	NAK	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	SYN	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	ETB	55	37	7	87	57	W	119	77	w
24	18	CAN	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	EM	57	39	9	89	59	Y	121	79	y
26	1A	SUB	58	3A	:	90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	ESC	59	3B	;	91	5B	[123	7B	{
28	1C	FS	60	3C	<	92	5C	\	124	7C	
29	1D	GS	61	3D	=	93	5D]	125	7D	}
30	1E	RS	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	US	63	3F	?	95	5F	_	127	7F	

技术协助

有关技术支持、产品服务和维修的联络信息，请登录 www.metapace.com

有限保修

Metapace 保证其产品和备选配件在装运时均无任何材料和工艺上的瑕疵，并符合 Metapace 公布的适用于购买的产品规格标准。下列产品不在保修范围内：(i) 安装不当或使用不当的产品；(ii) 因意外或疏忽造成损害的产品，包括未能按照适当的时间表进行妥善维护、检修和清洁；或 (iii) 由 (A) 买方或其它当事人擅自修改或变更造成的损坏，(B) 接口连接输入或输出的电压或电流过高造成的损害，(C) 静电或静电释放造成的损害，(D) 在超出规定的操作参数状态下操作造

成的损害，(E) 由非专业维修人员或非授权代表修理或为本产品提供服务造成的损害。

本保修自产品装运时起，将按照购买产品时 Metapace 公布的时间生效（以下简称“保修期限”）。保修期内，瑕疵产品必须返回 Metapace 或授权服务中心进行检测（买方需支付邮资）。返厂产品必须附带 Metapace 返厂材料授权书，请与 Metapace 联系或得此授权书。如果产品在保修期内返回 Metapace 或其授权服务中心，且 Metapace 充分确认由于产品的材料或工艺存在瑕疵而导致产品缺陷，除了送回 Metapace 的运费外，Metapace 可自行选择免费修理或更换产品。

除适用法律另行规定的情况外，上述保修条款将取代所有其他明示、暗示、口头或书面协定或保证，包括但不限于任何适销性或适用于某种特定用途或不侵权的暗示保证。

本保修中 Metapace 的责任和购买者独享的补救措施仅限于使用新部件或翻新部件修理或更换瑕疵产品。Metapace 在任何情况下概不承担任何间接、附带或相应损坏的法律责任，且在任何情况下，因销售下列产品（无论是否因合同索赔、保修、民事侵权行为或其他情况引起的赔偿）引发的任何赔偿不得超过支付给 Metapace 此款产品的实际费用。即使 Metapace 或被告知存在损害、丢失或损坏的可能性，这些赔偿责任限制仍应保持其完全的法律效力。某些州、省或国家/地区不准许排除或限制间接或相应损坏的赔偿责任，因此上述赔偿责任的排除或限制不在您的使用范围内。

本有限保修中的所有条款均为独立且可分割的条款，这意味着：如果任一款条款被认定无效或不能执行，这样的判决不影响本文中的其他条款可执行的有效性。使用非由制造商提供的任何外围设备可能导致超出保修范围的损坏。其中包括但不限于：电缆、电源、支架和座。Metapace 仅为产品的初次最终用户提供保修。保修不得转让。

设备的授权期限为90天。

产品认证



激光安全声明

CLASS 1 LASER PRODUCT

此设备已经过测试，符合 IEC60825-1 : Ed 2.0。

注意-打开时有激光辐射。不可凝视光束。

注意-若使用非此处指定的控制、调整和执行程序，可能会导致有害的激光辐射暴露。



快速入门指南

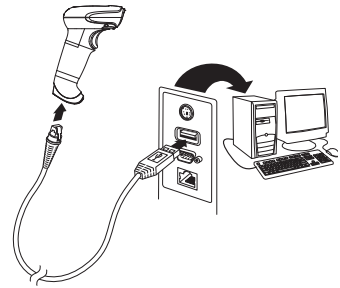
S-61
METAPACE

METAPACE | www.metapace.com

开始

连接扫描枪之前请关闭计算机电源，然后在扫描枪完全连接后打开计算机电源。

连接扫描枪USB口：



读取技巧



调用默认值

以下条码重置所有标准产品默认设置。



选择USB接口



前缀

扫描下列某个条码，将您的扫描枪设为在每个条码前添加或删除文本开始符或者AIM标识符。



后缀

扫描下列某个条码，将您的扫描枪设为在每个条码后添加或删除回车符、换行、制表符或者文本结束符。



用户可配置的前缀 / 后缀

进行数据传输时可以添加或指派一个或两个前缀或后缀。对于前缀和后缀，请使用下面带3位数字字节序列的某个代码（代表所需字符）（请参见ASCII转换图，最末页）。

扫描“**进入 / 退出编程**”条码，即可开始。随后将ASCII字符的十进制等值3位数扫描到带代码字节条码的适当字符位置（请参见代码字节，最末页）。若要保存，请再次扫描“**进入 / 退出编程**”条码。

示例：要添加星号（*）作为前缀，请扫描条码：

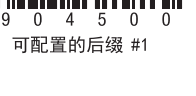
1. 进入 / 退出编程
2. 可配置的前缀 #1
3. 代码字节 0
4. 代码字节4
5. 代码字节2
6. 进入 / 退出编程



进入 / 退出编程



可配置的前缀 #1



可配置的后缀 #1

补码

扫描下面某个条码，为您的扫描枪编程2位或5位条码补码。



2 位补码关闭



2 位补码开启



5 位补码关闭



5 位补码开启

需要 977 (2 位) 补码时：

当以977开头的EAN-13条码需要2位补码时，请开启该功能。



977 补码关闭



977 补码开启

激光 / 扫描模式

自动扫描模式：红外感应为常亮模式，一旦有条码目标出现或在移动的时候，激光就会自动打开并扫描。

连续扫描模式：红外感应为关闭状态，但激光束会连续不停的闪烁和扫描，并在发现条码目标后自动扫描。

手动扫描模式：在扳机被按下后，激光束才会点亮并扫描条码。



自动扫描模式



连续扫描模式



手动扫描模式

UPC/EAN 格式化

扫描“**将 UPC-A 转换为 EAN-13**”，传输并在UPC-A条码前加一个零，从而将其转换为EAN-13。



勿将 UPC-A 转换为 EAN-13



将 UPC-A 转换为 EAN-13

扫描“**传输以零开头的 UPC-E**”，以便在每个UPC-E条码前加一个零。



勿传输以零开头的 UPC-E



传输以零开头的 UPC-E

扫描“**传输 UPC-A 数字系统**”，传输以数字开头的UPC-A及条码数据。若只传输数据，不带前面的数字，请扫描“**勿传输 UPC-A 数字系统**”。



勿传输 UPC-A 数字系统



传输 UPC-A 数字系统

“**将 UPC-E 扩展为12位**”，可将UPC-E条码扩展为12位UPC-A格式。



勿将 UPC-E 扩展为 12 位



将 UPC-E 扩展为 12 位

如果扫描了“**Code 39 全ASCII开启**”，条码符号中的某些字符对将被解读为单个字符。示例：\$V将被解码为ASCII字符SYN，而/C则被解码为ASCII字符#。



Code 39 全 ASCII 关闭



Code 39 全 ASCII 开启

其他

“**条码最短长度**”，规定了非UPC/EAN条码容许的最少字符数。扫描“**进入 / 退出编程**”条码以开始进行操作。扫描“**条码最短长度**”，然后扫描通过代码字节条码容许的最少字符数，如下所示。若要保存，请再次扫描“**进入 / 退出编程**”条码。



进入 / 退出编程



条码最短长度