

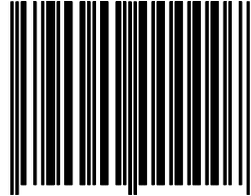
此手册只提供最简单的设定内容，如需要执行更多的设定，请联系 ZEBEX 客服人员或登录网站 [www.zebex.com.cn/download.html](http://www.zebex.com.cn/download.html) 下载 **激光平台高级设定手册** 进行设定。



## 激光平台简易 用户设定手册

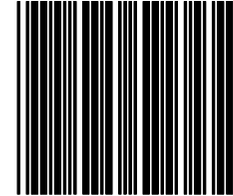
- ◆ 当您需要做任何设定时，请先扫描以下这个条码，再读取其他条码进行设定，最后结束前再读取一次这个条码即可。

开始/结束设定



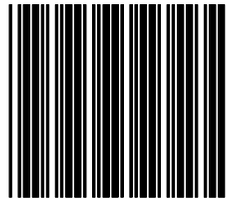
- ◆ 请根据您当前产品所采用数据线的不同进行设定

采用键盘口线时

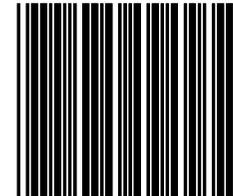


- ◆ 读取以下这个条码可将产品各参数恢复至出厂默认值

恢复出厂设定

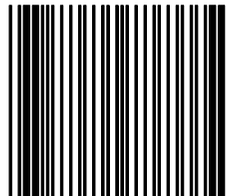


采用串口线时

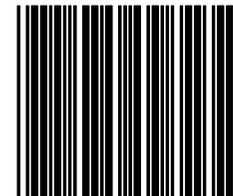


- ◆ 读取进入设定条码后，扫描“显示版本信息”，您所使用的机器的版本信息将会上传到PC/POS机上

显示版本信息



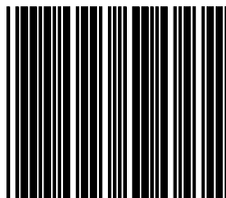
采用 USB 线时



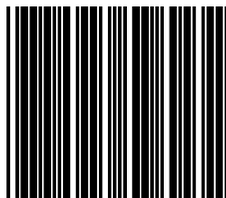
### ◆ 条码的开放和关闭

产品在出厂时，一些不常用的条码默认是关闭的，是无法扫描的。如果您在使用过程中需要用到这些条码，请作如下的开放设置即可轻松完成扫描。

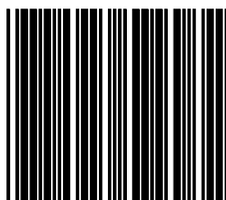
Codabar 码开放



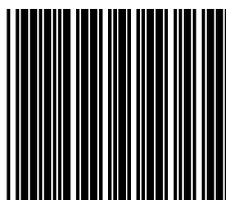
交叉 25 码开放



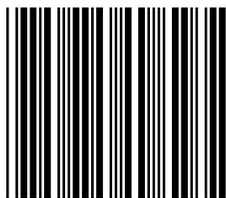
中国邮政码开放



EAN13 转换成 ISSN/ISBN 码开放



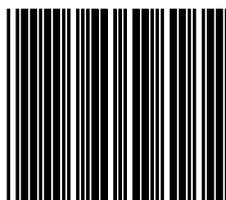
EAN13 码首位“0”传输



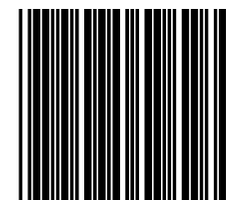
### ◆ 休眠设定

为了延长镭射的使用寿命，激光平台在出厂时休眠功能开放的，镭射休眠时间为 15 分钟，马达休眠时间为 30 分钟，如果您在使用过程中希望关闭休眠功能请作如下设定。

马达休眠模式关



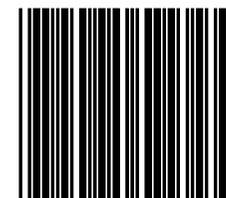
激光休眠模式关



### ◆ 给条码加标识符

在使用激光平台扫描时，可以通过如下开放设置给条码加标识符，添加标识符后，在所读条码的首位会出现一个或两个英文字母，这此英文字母即是该条码的标识，以此来判断该条码码制。

开放标识符



### ◆ 同一条码扫描时间间隔

为避免同一条码被连续多次扫描，默认情况下同一条码允许被再次扫描的时间间隔为 500 毫秒，扫描以下条码可以设定为更短时间。

100 毫秒

