

目录

显示版本信息	4
显示电量	4
恢复默认设置	4
设置为默认模式	4
按键扫描	4
连续扫描	5
美国英语 (中文)	5
德语	5
法语	5
西班牙语	6
意大利语	6
日语	6
国际通用键盘	6
比利时法语	7
葡萄牙语	7
英国英语	7
德语 IOS 键盘 (苹果系统德语键盘)	7
巴西葡萄牙语	7
俄语	8
捷克语	8
意大利 142	8
土耳其 Q	8
土耳其 F	8
瑞典/芬兰	9
墨西哥西班牙语	9
丹麦语	9
挪威语 (书面挪威语)	9
克罗地亚/塞尔维亚语	9
瑞士德语	10
瑞士法语	10
荷兰语	10
匈牙利语	10
波兰语	10
加拿大法语	11
阿根廷 (拉丁美洲语)	11
斯洛伐克语	11
越南语	11
输入 GBK/Code Page 编码	11
输入 UTF 编码	12
俄语编码格式为 CP1251	12
俄语编码格式为 KOI8-R	12
强制与 Dongle 对码	12

静音.....	12
低音量.....	13
中音量.....	13
高音量.....	13
扫描头发声.....	13
主控 MCU 发声.....	13
蜂鸣器频率 2K.....	14
蜂鸣器频率 2.7K.....	14
进入正常模式.....	14
进入盘点模式.....	14
数据上传.....	15
显示存储总条目.....	15
清除盘点数据.....	15
进入不丢失模式.....	15
休眠时间 30S.....	16
休眠时间 1 分钟.....	16
休眠时间 2 分钟.....	16
休眠时间 5 分钟.....	16
休眠时间 10 分钟.....	17
休眠时间 30 分钟.....	17
休眠时间 1 小时.....	17
休眠时间 2 小时.....	17
休眠时间 3 小时.....	17
休眠时间 4 小时.....	18
休眠时间 5 小时.....	18
休眠时间 6 小时.....	18
休眠时间 12 小时.....	18
从不休眠.....	18
立即休眠.....	19
震动打开.....	19
震动关闭.....	19
快速传输.....	19
中速传输.....	19
低速传输.....	20
超低速传输.....	20
2.4G 模式.....	20
虚拟蓝牙模式.....	20
蓝牙 HID 模式.....	21
蓝牙 SPP 模式.....	21
蓝牙 BLE 模式.....	21
蓝牙 HOG 模式.....	21
安卓输入法模式.....	21
虚拟串口模式.....	22
读取蓝牙名称.....	22

设置蓝牙名称.....	22
允许长按按键进入 HID 搜索.....	22
禁止长按按键进入 HID 搜索.....	23
HID 键盘弹出/隐藏.....	23
关闭双击弹出/隐藏 HID 键盘.....	23
打开双击弹出/隐藏 HID 键盘.....	23
设置 GS 转换符.....	23
关闭 GS 符转换.....	24
设置前缀.....	24
设置后缀.....	24
设置转义字符集 0: (详见《前后缀字符表》).....	24
设置转义字符集 1: (详见《前后缀字符表》).....	25
设置转义字符集 2: (详见《前后缀字符表》).....	25
设置转义字符集 3: (详见《前后缀字符表》).....	25
隐藏条码前部.....	25
隐藏条码后部.....	25
隐藏 1 位.....	26
隐藏 2 位.....	26
隐藏 3 位.....	26
隐藏 4 位.....	26
结尾添加回车.....	27
结尾添加换行.....	27
结尾添加回车换行.....	27
结尾添加 Tab.....	27
结尾不添加.....	28
强制转换为小写.....	28
强制转换为大写.....	28
大小写互换.....	28
不转换大小写.....	28
4800.....	29
9600.....	29
19200.....	29
38400.....	29
57600.....	30
115200.....	30
显示当前时间 (可选功能).....	30
条码前面增加时间 (可选功能).....	30
条码后面增加时间 (可选功能).....	30
关闭条码前后缀时间 (可选功能).....	31



显示版本信息



显示电量



恢复默认设置



设置为默认模式







扫描方式设置

按键扫描

 <p>%%SpecCodeBA1C00</p>		
<p>连续扫描</p>		
 <p>%%SpecCodeBA1C01</p>		

<p>语言相关设置</p>		
<p>美国英语（中文）</p>		
 <p>%%SpecCode40</p>		
<p>德语</p>		
 <p>%%SpecCode41</p>		
<p>法语</p>		

 <p>%%SpecCode42</p>		
西班牙语		
 <p>%%SpecCode43</p>		

意大利语		
 <p>%%SpecCode44</p>		
日语		
 <p>%%SpecCode45</p>		
国际通用键盘		
 <p>%%SpecCode46</p>		

比利时法语



葡萄牙语



英国英语



德语 IOS 键盘 (苹果系统德语键盘)



巴西葡萄牙语



俄语



捷克语



意大利 142



土耳其 Q



土耳其 F



瑞典/芬兰



墨西哥西班牙语



丹麦语



挪威语（书面挪威语）



克罗地亚/塞尔维亚语



瑞士德语



瑞士法语



荷兰语



匈牙利语



波兰语



加拿大法语



阿根廷（拉丁美洲语）



斯洛伐克语



越南语

注意: 设置越南语键盘时, 扫码枪要设置 UTF, 扫描头要设置原始数据。



输入 GBK/Code Page 编码



%%SpecCodeB5



输入 UTF 编码



%%SpecCodeB4



俄语编码格式为 CP1251



%%SpecCodeBA1400



俄语编码格式为 KOI8-R



%%SpecCodeBA1401



强制与 Dongle 对码







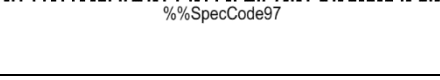

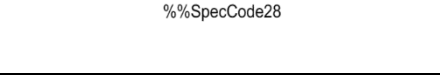



%%SpecCode99



声音相关设置

静音

 <p>%%SpecCode94</p>		
<p>低音量</p>		
 <p>%%SpecCode95</p>		
<p>中音量</p>		
 <p>%%SpecCode96</p>		
<p>高音量</p>		
 <p>%%SpecCode97</p>		
<p>扫描头发声</p>		
 <p>%%SpecCode28</p>		
<p>主控 MCU 发声</p>		

 <p>%%SpecCode29</p>		
蜂鸣器频率 2K		
 <p>%%SpecCode7C</p>		
蜂鸣器频率 2.7K		
 <p>%%SpecCode7D</p>		

正常与盘点模式设置		
进入正常模式		
 <p>%%SpecCode10</p>		
进入盘点模式		

 <p>%%SpecCode11</p>		
数据上传		
 <p>%%SpecCode16</p>		
显示存储总条目		
 <p>%%SpecCode17</p>		

清除盘点数据		
 <p>%%SpecCode18</p>		
进入不丢失模式 备注：不丢失模式能在 2.4G 和虚拟蓝牙下保证不丢失，蓝牙 HID/SPP/BLE 由于接收端不受控，不建议使用不丢失模式。		
 <p>%%SpecCode12</p>		

休眠相关设置

休眠时间 30S



休眠时间 1 分钟



休眠时间 2 分钟



休眠时间 5 分钟



休眠时间 10 分钟



休眠时间 30 分钟



休眠时间 1 小时



休眠时间 2 小时



休眠时间 3 小时



休眠时间 4 小时



%%SpecCodeBA1805A0



休眠时间 5 小时



%%SpecCodeBA180708



休眠时间 6 小时



%%SpecCodeBA180870



休眠时间 12 小时



%%SpecCodeBA1810E0



从不休眠



%%SpecCode36



立即休眠



%%SpecCode38



震动相关设置

震动打开



%%SpecCode77



震动关闭



%%SpecCode76



传输速度设置

快速传输



%%SpecCodeB0



中速传输



%%SpecCodeB1



低速传输		
 %%SpecCodeB2		
超低速传输		
 %%SpecCodeB3		

工作模式设置		
2.4G 模式		
 %%SpecCodeA8		
虚拟蓝牙模式		
 %%SpecCodeA9		

蓝牙 HID 模式



蓝牙 SPP 模式



蓝牙 BLE 模式



蓝牙 HOG 模式



安卓输入法模式



虚拟串口模式



读取蓝牙名称



设置蓝牙名称

设置蓝牙名称的方法：先扫描设置蓝牙名称条码，再扫描一个条码，这个条码就会被设置成蓝牙的名称。注意：

- a)名称最长只能设置 16 个字节，如果名称条码超过 16 字节，扫码枪只取前 16 个字节作为蓝牙名称。
- b)蓝牙完整名称包括：蓝牙名称+协议类型，只支持修改蓝牙名称。修改蓝牙名称后，所有蓝牙协议的名称都更改了。例如：如果设置蓝牙名称为：Scanner，则蓝牙 HID 的名称为：ScannerHID，SPP 的名称为 ScnanerSPP，BLE 的名称为：ScannerBLE



允许长按按键进入 HID 搜索



禁止长按按键进入 HID 搜索



HID 键盘弹出/隐藏



关闭双击弹出/隐藏 HID 键盘



打开双击弹出/隐藏 HID 键盘



设置 GS 转换符



关闭 GS 符转换



增加前缀后缀的方法，先扫描设置前缀或后缀，再扫描相对应的条码（条码见附录），最多增加 32 个字节。取消前缀和后缀的方法，先扫描设置前缀或后缀，再扫描退出设置模式。

设置前缀



%%设置后缀



设置转义字符集 0：（详见《前后缀字符表》）



设置转义字符集 1：（详见《前后缀字符表》）



设置转义字符集 2：（详见《前后缀字符表》）



设置转义字符集 3：（详见《前后缀字符表》）



隐藏条码方法，先扫描隐藏条码前部或隐藏条码后部，再扫描隐藏位数，最多隐藏 16 个字节。

隐藏条码前部



隐藏条码后部



隐藏 1 位



%%01



隐藏 2 位



%%02



隐藏 3 位



%%03



隐藏 4 位



%%04



结尾设置

结尾添加回车



%%SpecCode9C



结尾添加换行



%%SpecCode9D



结尾添加回车换行



%%SpecCode9E



结尾添加 Tab



%%SpecCodeA2



结尾不添加



强制转换为小写



强制转换为大写



大小写互换



不转换大小写



真实串口模式波特率设置

4800



%%SpecCodeBA1D04



9600



%%SpecCodeBA1D08



19200



%%SpecCodeBA1D10



38400



%%SpecCodeBA1D20



57600



115200



显示当前时间（可选功能）



条码前面增加时间（可选功能）



条码后面增加时间（可选功能）



关闭条码前后缀时间（可选功能）



%%SpecCodeC0

