

2. 4G/蓝牙无线扫描器 (使用说明书)

本说明书和扫描器同步使用请勿丢失

HF (V5.1)

尊敬的用户：

您好！首先感谢您选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上您一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望能为您日后的顺利使用打好基础。如有疑问或者需要更多的设置条码请与供应商联系，谢谢！

充电

请用本公司专用的 USB 充电线与电脑连接(或带 USB 接口的不大于5v/600-1000mA 的**适配器**)充电，此时顶盖指示灯为红色指示灯，指示灯熄灭代表电池充满。充电接口类型：USB 型口。

一键配对（仅适用于带有此功能的扫描器）

启动扫描器，长按配对按键三秒，此时扫描器发出“滴”的提示音同时提示灯闪烁，然后将接收器插入电脑的USB接口，提示“滴”一声，此时扫描器和接收器就可以正常使用了。

2.4G模式（与不带蓝牙设备配对方式，支持XP/WIN7/WIN8/WIN10）

A: 启动扫描器，扫描进入2.4G模式



2.4G模式

B: 扫描强制与接收器对码，蓝绿色灯交替闪烁



与接收器配对

C: 插入接收器，听到“滴”一声，配对成功，蓝灯常亮

基本设置



恢复出厂设置



显示电量

出厂设置条码恢复内容:

- 1) : 美国键盘
- 2) : 休眠间隔5分钟
- 3) : 实时模式
- 4) : 提示音开启
- 5) : 震动开启
- 6) : 结尾添加换行
- 7) : 不转换大小写



版本号

蓝牙HID模式:与Android、ios系统的手机 或自带蓝牙功能的PC终端匹配（选配）

方式一：手动进入蓝牙HID模式

- A: 启动扫描器，长按8秒，进入蓝牙HID配对模式, 蓝绿灯交替闪烁
- B: 在设备中打开蓝牙，搜索到BarcodeScannerHID
- C: 点击该蓝牙设备，进入配对状态
- D: 配对成功“滴”一声，蓝灯常亮，蓝牙模式下，Android系统的设备需要切换至英文输入法

方式二：扫描进入蓝牙HID模式

A: 启动扫描器，扫描进入设置模式



设置模式

B: 扫描蓝牙HID模式条码条码进入蓝牙HID模式



HID模式

C: 扫描下面条码进入等待配对状态，指示灯闪烁



进入配对

- D: 在设备中打开蓝牙，搜索到BarcodeScannerHID
- E: 点击该蓝牙设备，进入配对状态
- F: 配对成功“滴”一声，蓝灯常亮

蓝牙SPP/BLE模式:Android设备或者PC企业 或者私人定制化蓝牙串口软件（选配）

A：启动扫描器，扫描进入设置模式条码



进入设置模式

B:扫描蓝牙SPP/BLE模式条码



进入SPP模式



进入BLE模式

C:进入等待配对状态，蓝灯闪烁

D:在定制软件中连接蓝牙，搜索到BarcodeScannerSPP/BLE

E:配对成功“嘀”一声，蓝灯常亮

蓝牙名称设置

A：启动扫描器，扫描设置蓝牙名称



设置蓝牙名称

B:读取蓝牙名称



读取蓝牙名称

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：ScannerSPP，BLE的名称为：ScannerBLE

通讯设置



HID模式



进入SPP模式



进入BLE模式



2.4G模式



虚拟串口模式

语音设置



美国键盘



意大利键盘



法国键盘



德语键盘



西班牙键盘



葡萄牙键盘



日语键盘



英国键盘

休眠时间设置



30 秒



1分钟



5 分钟



10分钟



30 分钟



从不休眠



立即休眠

工作模式



实时模式



仓储模式



显示仓储总条目



数据上传



清除仓储数据

提示音和震动设置



提示音 - 开启



提示音 - 关



震动打开



震动关闭

数据编辑



结尾添加回车



结尾添加回车换行



结尾添加 TAB



结尾添加换行



结尾不添加



转化为小写



转化为大写



大小写互换



不转换大小写

隐藏条码

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4个字节。

取消隐藏条码方法：如要恢复前部被隐藏的条码则要扫描一次“隐藏条码前部”，恢复后部被隐藏的条码则扫描一次“隐藏条码后部”。



隐藏条码前部



隐藏条码后部



隐藏1位



隐藏2位



隐藏3位



隐藏4位

指示说明

LED灯

指示灯基本功能说明：

- A 红灯常亮表示正在充电，红灯熄灭表示充满或者没有连线充电
- B 蓝灯常亮表示无线或有线连接正常
- C 绿灯快闪表示2.4G模式下的配对状态
- D 绿灯快闪表示SPP模式下的配对状态
- E 绿蓝灯交替快闪表示HID模式下的配对状态
- F 绿蓝灯同步快闪表示BLE模式下的配对状态
- G 绿蓝灯同步慢闪表示进入升级状态

蜂鸣器

- A.一声长音（先低后高频） 表示电源开启
- B.一声长音（先高后低频） 表示电源关闭
- C.一声短音（低频） 表示读取普通条码，或者配对成功，或者无线连接成功。
- D.一声短音（先低后高频） 表示扫描数据存入仓储区
- E.一声短音（先高后低频） 表示扫描了设置码
- F.三声短音（低频） 表示无线传输失败或缓存已满
- G.五声短音（低频）并停止扫描 表示电池没电
- H.两声短音（低频） 表示无线断开连接
- I.两声短音（高频） 表示扫描的设置码未起作用

常见问题	可能原因	解决方法
扫描不上传	1. 未正确配对 2. 进入仓储模式 3. 扫描模块程序错误	请重新配对 请设置正常模式 请恢复出厂设置
不扫描条码	1. 条码码制未开启 2. 码制印刷错误 3. 不支持该条码类型	开启相关码制 检查条码内容正确性
不开机	1. 电量过低 2. 按键损坏	请充电 请返厂维修
不充电	电池或充电电路损坏	请返厂维修

保修说明：

本产品自购买之日起凭此卡，扫描器的塑胶件享有一年的保修及终身维护的服务，电池及数据线享有 3 个月保修的服务。保修期内产品免费维修。

一、超过保修期需收取更换元器件的费一定的维修费用。

二、经厂家检测认定属于下列情形的产品，不享受免费保修：

(1) 超过了保修期

(2) 枪身有被拆解或镜片有破损的情形

(3) 枪身表面或内部元器件严重受损

(4) 产品因错误安装或操作造成的损坏

(5) 机身编号被涂改或与本卡所列不符

(6) 人为失误，如浸水等而造成的损坏

(7) 水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的损坏

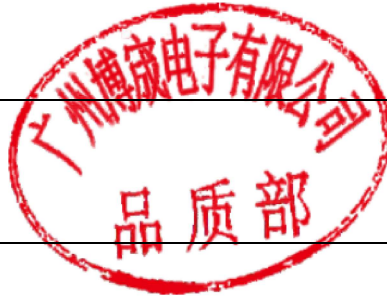
(8) 工作或存储环境，如温度和湿度等



合格证

检验员: _____

出厂日期: _____



广州博成电子有限公司

科密产品保修卡

用户姓名及电话:_____

用户地址:_____

售机电话及单位:_____

机身号码:_____

产品型号:_____

购机日期:_____

保修说明

一、全国联保

■科密全系列产品实行全国联保。在科密服务网点覆盖的任何城市，客户凭购买发票和产品保修卡进行保修；无服务网点区域可通过发件送修，本公司在收到维修机之日起三个工作日内修复并发返。

二、保修承诺

■科密产品自购买之日起一年内出现品质故障，公司负责免费保修，一年以上实行有偿服务，收费标准按公司规定执行。（免费保修仅限于正常使用下有效，人为、部件磨损、自然灾害等不在免费保修范围）

■客户凭保修卡和购机发票保修，请购买时务必详细填写保修卡并加盖销售点印章，凡不能提供有效保修凭证的客户，则按出厂日期外加一个月计算保修期。

广州博成电子有限公司