官方网站或销售、售后人员处可找到下载安装包,按要求安装在终端设备上,安装后将 在终端设备桌面生成一个快捷启动图标



2) 双击启动图标,终端设备运行 UbiTrack Dedktop 并打开如下软件界面

UbiTrack PC Tools - v1.0.1-cn		-	
0 UbiTrack	0	中文(簡件) 🗸	Ð
无设备可用			
请打开设备电源然后插入USB并开始 请勿同时连接多个设备 客仍然无法者我到设备请尝试重自设备			
		J	

3) 标签通过专属充电线接口与终端设备的 USB 端口相连接后,软降将开始检测设备信息,如下图(标签需要开启设备电源且不能多个标签同时接入同一个安装 UbiTrack PC Tools 的终端设备)



4) UbiTrack PC Tools 正常会自动成功识别连接的标签设备,如果软件没有识别标签,可手

动点击 按键让 UbiTrack PC Tools 重新检索标签设备,当识别到标签设备后将显示如下界面(<u>重新扫描会检查每个可用的 USB 端口,因此它会比重新插拔设备需要更</u> 久的时间。然而有的设备可能需要稍久的启动时间,此时你可以使用重新扫描功能, 在设备启动完成后强制扫描)

IbiTrack PC Tools - v1.0.1-cn			-	>
(信息		UbiTrack	千久(同冲) ♥	2
拔出				
	设备地址 C2F84348	分相句 0411		
	当前USB电() COM3	MACHEHE fa:b3:da:26:48:eb		
	定款问题(新志) 5000 ms	定(2月(昭(4)年) 500 ms		
	通信信道 2	M11 TWL2_V0.2.2		
	电波电压: 4.26			
		修改配置		

5) 扫描成功后,软件界面将显示标签的基本信息,若需要修改标签的动/静态频率或标签

时间 (〔 <u>标签时间更新将与终端设备的时钟同步</u> 〕,	可点击	修改配置	按键后进)	、如下界面,
------	-------------------------------	-----	------	-------	--------

UbiTrack PC Tools - v1.0.1-cn			-	>
UbiTrack			🥏 中文(簡体)	• Đ
)信息	TWL2_V0.2.2	26:48:eb		
→ 拔出	1 修改配置	2 配置设备	3 7	Erk
	定位间隔(静态)。 5000			
	单位(管积) 定位间隔(动态)。 500			
	单位(整秒)			
	- <u>一</u> 元 49 (6 (8 - 5 - 5))			
		确认修改 取消		

若不需要则可点击 🕞 拔出 按键退出当前标签

6) 修改标签数值后,点击^{确认修改}按键后提示如下弹窗,点击【确定】按键将进入配置界 面并在配置结束后显示配置成功





7) 混合标签比可查看和修改服务器网络配置、APN 设置

V			0	中文(简体) 🔻	
信息	🔁 UT_TUG2_V0.2.1 🔤 D6:E9:53:26:F6:A5				
网络配置	1 修改配置	2 配置设备		3 完成	
APN设置	服务器地址 honggang.heatcloud.cn 例:102.168.1.3				
Meta	服务器编口 8082 例 so				
拔出		确认修改			
,					
nTrack PC Tools - v1.2.1-cn				-	
, iTrack PC Tools - v1,21-cn ∰ UbiTrack			0	- 中文(简体) ▼	
, iTrack PC Tools - v1.2.1-cn III) UbiTrack	UT_TUG2_V0.2.1 E D6:E9:53:26:F6:A5		0	- 中文(简体) ▼	
iTrack PC Tools - v1.2.1 cn ⑪ UbiTrack 信息.	UT_TUG2_V0.2.1 D6:E9:53:26:F6:A5		0	- 中文(陶(本) ▼	
wiTrack PC Tools - v1.21-cn ↓ UbiTrack 信息.	 • UT_TUG2_V0.2.1 DE:E9:53:26:F6:A5 • 描写APN简意 		٥	- 中文(简体) ▼	
witrack PC Tools - v1.2.1-on witrack PC Tools - v1.2.1-on 体型 体型 体型 体型 体型 体型 体型 体型 体型 体型	 ● UT_TUG2_V0.2.1 ● De:E9:53:26:F6:A5 項写APN简意 	2 配置设备	0	- 中文(简体) ▼ ③ 完成	
NTrack PC Tools - v1.21-on ① UbTrack 信息. 网络配面 APN设面	 ● UT_TUG2_V0.2.1 ■ DeE0:53:26:F6:A5 ● 項写APN信息 APN * 	2 配置设备	0	- 中文(简体) ▼ ③ 完成	
witrack PC Tools - v1.21-cm with UbiTrack 信息. 网络配面 APN设面	● UT_TUG2_V0.2.1 ■ De:E9:53:26:F6:A5 ③ 描写APN信息 APN * 力会年型APN: 増配\APN:6考	2 配置设备	0	- 中文(简体) → ③ 完成	
ATTack PC Tools - v1.21-cn ① UbITrack 信息. 网络配置 APN设置 Meta	● UT_TUG2_V0.2.1 ■ De:E9:53:28:F6:A5 ③ 項写APN信息 APN * 力な年2基APN: 港税入APNE考 用户名 四門名	 配置设备 	•	- 中文简体) ▼ ③ 完成	
ATTack PC Tools - v1.21-cn ① UbiTrack 信息. 网络配置 APN设置 Meta	UT_TUG2_V0.2.1 DB:EB:53:28:F6:A5	 配置设备 	•	- 中文(简体) ▼ ③ 完成	
ATack PC Teols - v1.21-cn ① UbITrack 信息. 风始配置. APN设置 Meta 拔出	UT_TUG2_VD.2.1 回 DB:EB:03:28:F6:A5	 配置设备 	•	- 中文(简体) ▼ ③ 完成	
xTrack PC Tools - v1.2.1-cn ① UbiTrack 信息 网络配置 APN设置 Meta 拔出	UT_TUG2_V0.2.1 De:E0:53:26:F6:A5 項写APN信息 人内心 次法希望基础: 進地人品和能考 用户名 及用の自求着目記 弦破 双目の目求着目記 弦破 又可同时素面記	2 配置设备	•	- 中文(简体) ▼ ③ 完成	

8) PC工具也可以修改和查看基站相关信息和配置,操作与标签类似

〕信息		UbiTrack	
)网络配置			
服务器配置	设备地址 61613336	分组号 0411	
工具	当前USB端口 COM3	MAC地址 00:80:e1:18:2b:3f	
♦ 拔出	云服务端 192.168.1.8	P地址 192.168.1.10	
	畲 用IP 	固件 V0.2.36	

UbiTrack			0	中文(简体) ▼	
信息	🛱 V0.2.36 🔤 00:80:e1:18:28	x3f			
网络配置	1 修改配置	2 配置设备		3 完成	
服务器配置	IP类型: ○ 自动 ● 手动 PP地址 192 168 1 10				
工具	例: 192.188.0.10 デ用編码 255.255.255.0				
拔出	例: 286 286 286 0 難以明天 192.168.1.1 例: 192.168.1.1				
	011 192.1080.1 DNS解码器线址 8.8.8.8 例: 8.8.8.8				
	DNS备用服务器地址 例: 8.8.8				
		确认修改			
		職认修改			
	5	識认修改			
Track PC Tools - v1.1.0-cr	э	a确认场改	0	- 中文(简体) ▼	
Track PC Tools - v1.1.0.cr 山山山Track	♥ V0.2.36 00:80:e1:18:22	織从杨 波 2:3f	0	- 中文(简体) ▼	
Track PC Tools - v1.1.0-cr ① UbiTrack 信息 网络配置	, ● V0.2.36 ■ 00.80.e1:18.22 ● 修改配置	建认场改 x3f ② 配照设备	0	- 中文(简体) ▼ 3 完成	
Track PC Tools - v1.10-cr ① UbTrack 信息. 网络配置 服务器配置	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	藏认杨改 n:3f ② 配照设备	0	- 中文(简体) ▼ 3 元成	
Track RC Tools - v) 3.0 cr ① UbTTack 信息. 网络配置 服务器配置 工具	・ ● V0.2.36 ■ 00.80xe1:18:22 ● 修改配置 ■ 修改配置 ■ 修改配置 ■ 192:188:18 例:192:188:18	藏认杨改 Saf Saf Contact of the set of	0	- 中文(简体) •	
NTrack PC Tools - v1.1.0-cr ① UbITrack 信息. 网络配置 服务器配置 工具 拔出	● V0.2.36 ● 00.80x=1:18:22 ● 修改配置 単行間22:168:1.8 例: 192:168:1.8		0	中文(简体) •	