

1.	简易使用指南	1
1.1	moboDA G610 介绍	1
1.2	G610 布局结构示意图	1
1.3	接上您的计算机	3
2.	将 G610 安装于您的车上	4
3.	G610 软件使用与设置	4
3.1	系统菜单	4
3.2	音乐功能	5
3.3	照片浏览	7
3.4	G610 设定	7
4.	G610 导航软件 MyGuide 使用说明	8
4.1	MyGuide 导航选单功能说明	8
4.1.1.	Myguide 导航系统	8
4.1.2.	开始导航-您要去那里?	11
4.1.3.	开始导航	23
4.2	MyGuide 导航主选单	25
4.2.1.	回家	26
4.2.2.	管理历史目的地	27
4.2.3.	浏览地图	28
4.2.4.	管理我的地标	33
4.3	导航管理	34
4.3.1.	行车导航或路线浏览模式切换	35
4.3.2.	路径演算参数选择	38
4.3.3.	目的地管理	38
4.4	行车导航	40
4.4.1.	导航中功能设置	40
4.4.2.	自动演算	43
4.4.3.	建议路线全览	44
4.5	系统设定	45
4.5.1.	导航设定	45
4.5.2.	系统语言	47
4.5.3.	轨迹纪录说明	48
4.5.4.	GPS 卫星定位信息	49
5.	G610 故障维护与升级	50
6.	注意	50
7.	附录	51
7.1.	兴趣点资料详表	51
7.2	车载安装	55

moboDA G610 Mobile Navigation System

便携 GPS 导航仪

1. 简易使用指南

1.1 moboDA G610 介绍

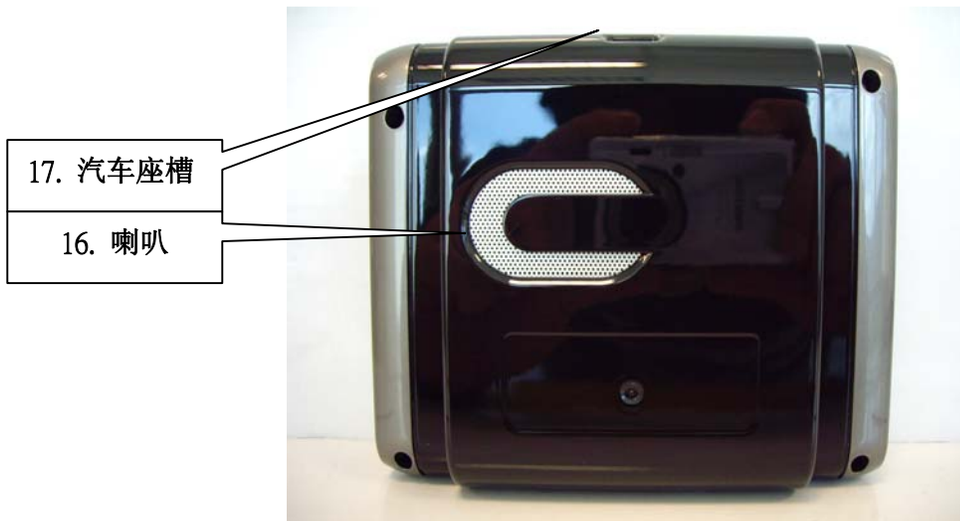
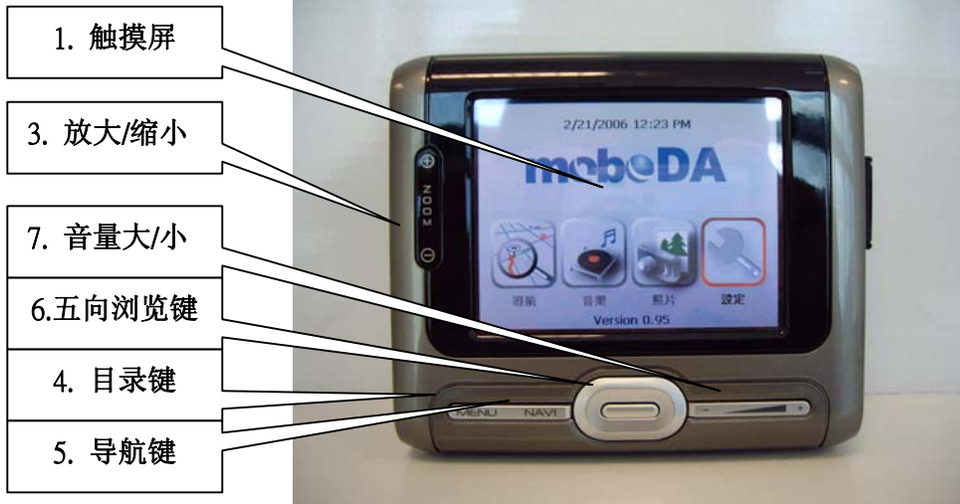
恭喜您！并感谢您购买 moboDA G610！

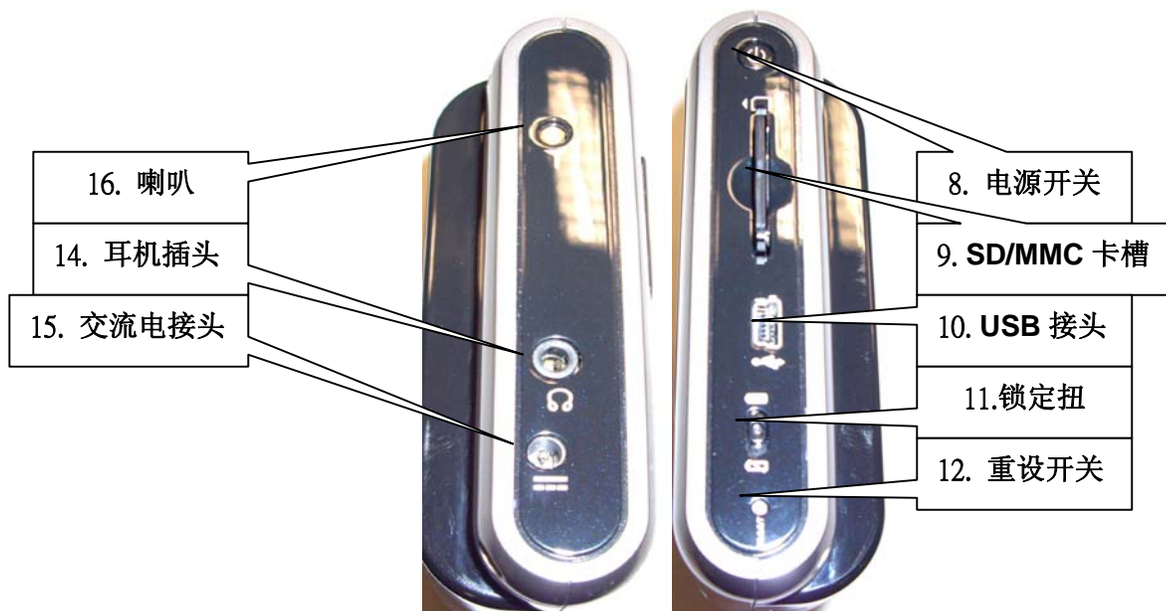
请使用所附的光盘！

光盘中附有此设备的信息，同时也包括建议尽早安装的特殊程序，以使您充分享受所有 G610 的功能。

1.2 G610 布局结构示意图

1. 触控屏幕	从屏幕上获得状态及信息。触摸屏幕以输入信息并进入相关功能。
2. 充电显示(LED)	显示电池状态。
3. 放大/缩小	按下以改变现有显示。
4. 目录键	按下以回到主选目录。
5. 导航键	按下以直接进入导航功能。
6. 五向滚动键	按下以往上/下/左/右或选择进入。
7. 音量大/小	按下以调整音量。
8. 电源开关	按下以开启或关闭此装置。
9. SD/MMC 卡槽	放入 SD 或 MMC 卡以读取地图、音乐或照片。
10. USB 接头	使用所附之 USB 缆线以与您的计算机连结。
11. 锁定扭	往下拨(Off 处)可切断电源以防误触激活装置，但此举会造成内存中资料遗失。
12. 重设开关	在系统停止响应或不稳定时重新开启。
13. 外部 GPS 天线接头	如果您的座车配备有反射/隔热玻璃，您也许需要外部天线以取得更好 GPS 收讯。
14. 耳机插头	连接立体声耳机。
15. 交流电接头	连接所附之交流便电器。
16. 喇叭	听音乐或语音路径指示。
17. 汽车座槽	将此装置架设在汽车内之设备。





1.3 接上您的计算机

欲取得最新地图、或最近的软件，须先到新基科技网站注册方可取得。待取得更新档案后可通过下列二种方式更新您的机器: (这里以更新图资为例)

- a. 如有 **SD/MMC** 卡片阅读机, 可将所附的 **SD Card** 置入其中, 将图资档案拷贝覆盖原 **MAP** 资料匣中的档案.
- b.
 1. 将所附之光盘放入您的计算机中。
 2. 在您的电脑上安装光盘上的 **Microsoft ActiveSync 3.8** 或者以上版本。
 3. 将所提供之 **USB** 缆线较小之一端与 **G610** 连结, 另一端插入您计算机之 **USB** 槽中。
 4. 这时系统会探测到新的硬件, 请根据以下步骤安装 **G610** 的硬件驱动程序。
5. 完成后, **MS ActiveSync** 会自动同步 **G610**。
6. 现在您可以剪贴方式, 将档案传入或输出至 **G610** 的 **SC/MMC** 卡上。

2. 将 G610 安装于您的车上

请依照以下之指示，正确安装此装置。

1. 欲组合汽车座槽，先将支架与鹅颈状吸盘连结，并确认 “CLOSE”箭头指向支架。
2. 将汽车座槽架设在前挡风玻璃上之适当位置，放开位于鹅颈底座之夹子。
3. 将夹子压下以固定鹅颈状吸盘至前挡风玻璃上。
4. 将 G610 放入汽车座槽：将 G610 底座放好，随后将其顶部往后推至固定位置。将顶部夹子拉开直至其卡进位置。扭转鹅颈以调整 G610 至您能看到之最佳位置。
5. 如果您欲在车内将 G610 充电，将车用交流电接头接至 G610 之直流电源端，并将另一端插入香烟点燃器中。

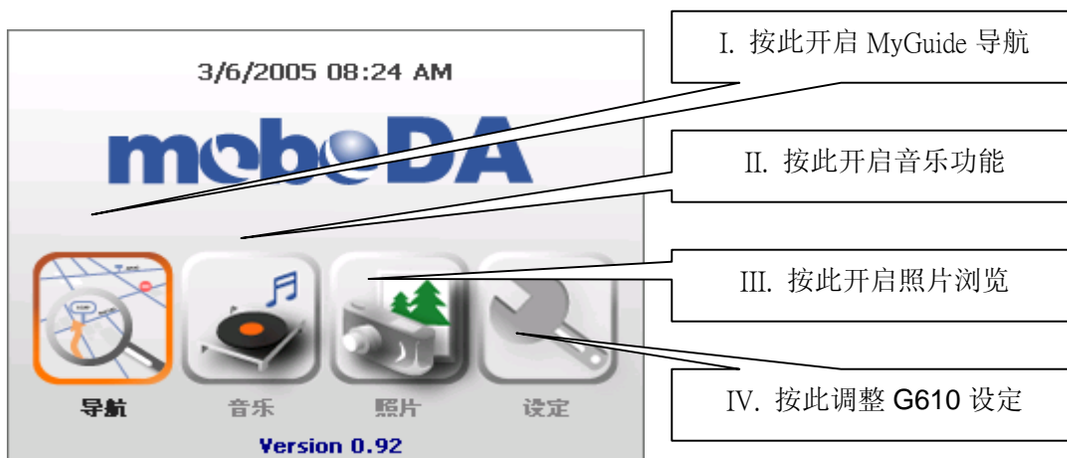
此时您已经可以畅快使用 moboDA G610 了！请参考7.附录中的图片以了解相关 GPS 的安装方式。

<警告事项：千万不要将本装置遗留在您的车上。否则有可能会因照射阳光而发生爆炸危险。>

3. G610 软件使用与设置

MyGuide 是智能卫星导航系统软件。它利用 GPS (全球卫星定位系统)卫星，配合最新之地图资料技术，以最经济且快速之方式，找出您的位置并帮您规划路线进而指引您到达目的地。它同时提供每个转弯，速限及固定测速照相等之语音指示。除了 MyGuide 导航之外，moboDA G610 还具 MP3/WMA/WMV/Asf 等功能，让您聆听喜欢的音乐，同时更有照片播放浏览功能，为您的行车生活添加乐趣。

3.1 系统菜单



3.2 音乐功能



我的播放列表：会显示您所添加的多媒体文件列表。



添加文件到我的播放列表。



我的电影列表



我的音乐列表。



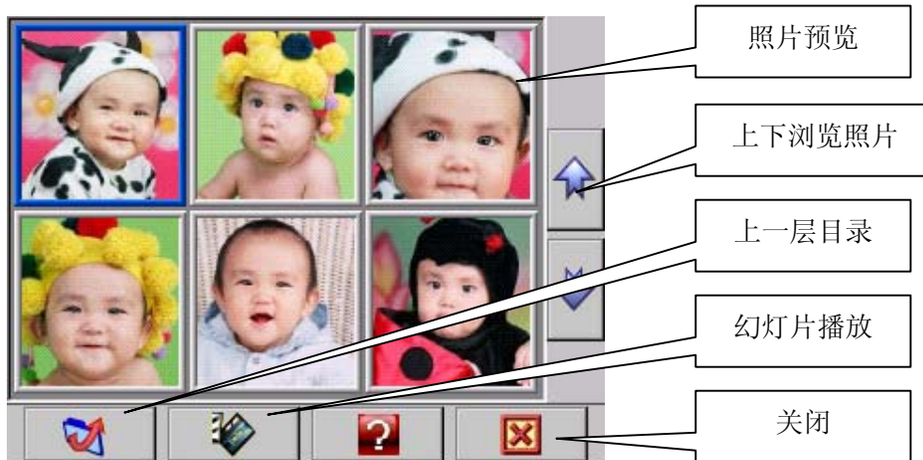
视频播放。



视频的全屏播放。



3.3 照片浏览



3.4 G610 设定



4. G610 导航软件 MyGuide 使用说明

4.1 MyGuide 导航选单功能说明

4.1.1. Myguide 导航系统

4.1.1.1 指南

本章节主要让您第一次快速上手使用 MYGUIDE 进行行车导航，在我们详细解释所有功能之前请做好下面两项内容：

- 请确定您的 MYGUIDE 已经牢固的安装在您的汽车上。
- MYGUIDE 会开始搜寻最新三颗卫星的定位资料，快速的定位出您的位置。

冷激活〈Cold start〉 & 热激活〈Warm start〉

当您第一次使用您的 GPS 接收器，将会需要 2 到 15 分钟的时间来定位出您精确的位置〈Cold start〉，MYGUIDE 将会将您的定位点储存起来，往后您的 GPS 接收器将只需要 1 至 3 分钟就可以定位到您的位置〈Warm start〉；在您激活导航后，在您的定位点被 MYGUIDE 确认后，MYGUIDE 会自动开始导航，您完全不需要任何操作。

4.1.1.2 开始使用

- (1)开启 G610
- (2)开启 MyGuide 导航



图 3.1 功能菜单

(3) 进入导航主画面 (图 3. .2)



图 3.2 导航主选单

4.1.1.3 导航主画面各项图表说明



① **我要去...** : 进入目的地查询选单, 选择目的地; 于选定目的地后即可立即导航.(详细操作说明请参阅 4.2 节);



② **回家** : 直接导航回家;



- ③ **系统设置**：进入系统设定选单；(详细操作说明请参阅 4.5 节)



- ④ **管理历史目的地**：此功能提供对已设定过的目的地进行编辑；如此删除或查看已设定过的目的地之地图位置。(详细操作说明请参阅 4.2 节)



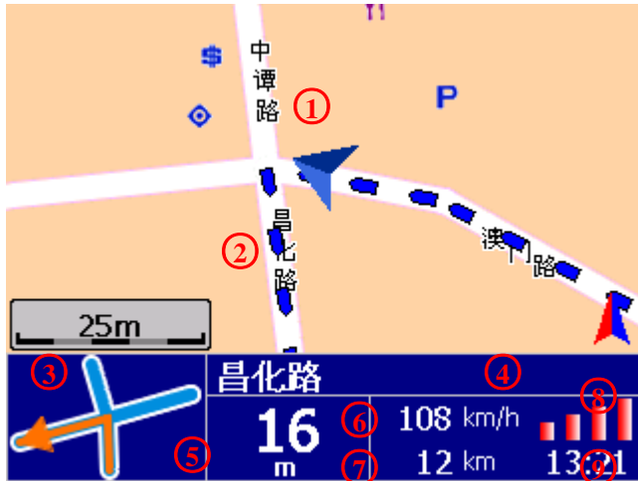
- ⑤ **浏览地图**：查看地图之各类点位讯息与操作地图如,缩/放,移图,日/夜间地图显示切换,2D/3D 显示切换, 查看方式分 3 大类
- 1) 查看当前地图之各类点位讯息
 - 2) 以地图之中心点查看 2 公里内各类点位讯息
 - 3) 进入“功能”进行各类点位讯息查看地图模式切换
- (详细操作说明请参阅 4.2 节)



- ⑥ **管理我的地标**：增加设置新的“我的地标”或对已存在之“我的地标”进行编辑, 如名称地址电话号码等 进行修改, 删除.. (详细操作说明请参阅第 4.2 节)

- ⑦ 卫星信号指示: 显示卫星信号状态以及所能接收到的卫星数量(綠色:GPS 已定位)。
- ⑧ 当前日期: 显示当前日期;
- ⑨ 当前时间: 显示当前时间;
- ⑩ 结束导航

4.1.1.4 行车导航画面各项图标说明



- ① 方位指针: 指示当前車輛位置與方位. (游标)
- ② 建议路径: 指示建议路线.
- ③ 路口转向状态: 下一个路口的转向简图
- ④ 辅助信息区: 显示下一段道路的街道名称。
- ⑤ 转弯距离: 显示行驶到下一转弯路口的距离。
- ⑥ 车速: 显示当前车速。
- ⑦ 行程信息: 显示到达目的地的总行程距离。
- ⑧ 卫星信号指示: 显示卫星信号状态以及所能接收到的卫星数量。
- ⑨ 时间估量: 到达目的地所需时间的大致估算。

4.1.2. 开始导航-您要去哪里?

本章会说明从您开始启动 MYGUIDE 后, 进行目的地设定, 再要求 MyGuide 演算出建议路径, 到开始行车导航的所有详细操作方式。

从开始菜单启动 MYGUIDE 进入主选单，再选择“导航”(Navigate to)进入“导航管理”选单，再选择“新增目的地”进入“目的地查询”选单。



图 2.1 MyGuide 主选单



图 2.2 导航管理选单



图 2.3 目的地查询选单选单

4.1.2.1 设置目的地

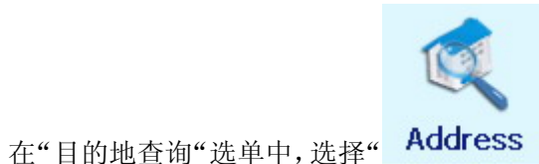
MYGUIDE 考量了各种目的地种类并提供了六种查询方式来设定目的地或起点（起点只有在路线规划和模拟导航时有效，详见 4.3 节）。

4.1.2.1.1 以地址信息设定目的地

范例: 鼎瞻公司地址



图 3.1. 目的地查询选单



在“目的地查询”选单中, 选择“

(从道路)”

点击图 3.2 之”城市”位置, 可进入图 3.3 进行国家与城市选择;



图 3.2 住址查询画面

图 3.3 显示当前城市为北京, 现在我们要切换为上海 d, 请点击“北京”此位置, 进入图 3.4。



图 3.3. 城市选择

进入图 3.4 后，MyGuide 会列出目前可提供查询的城市，点击所欲查询的城市“上海”；



图 3.4. 城市选择

再点击“OK”键，即可返回“城市区域选择”画面如图 3.5 所示；



图 3.5. 城市选择成功，并输入区县名称

完成城市选择后，即可再继续选择城市区域，输入你所要查询的城市名称，Myguide 会自动列出符合你输入的所有城市，当你所欲查询的城市区域出现在列表中，即可点击该城市区域名称；



图 3.6. 住址查询

点击图 3.6 之“POSTCODE”位置，可进入图 3.7.. 进行邮编选择；

图——邮编输入——缺

输入你所要查询的邮编, Myguide 会自动列出符合你输入的所有邮编, 当你所欲查询的邮编出现在列表中, 即可点击该邮编;

再点击“OK”键, 即可返回“住址查询”画面, 你所选择的邮编, 会显示在 PostCode 位置;

◆当您输入的邮编与原设定的城市不相符合时, 系统会以您输入的邮编为主改变为相对应之城市

点击”道路查询”进入道路查询画面;

地址查询		
城市:	普陀区	邮编
道路:		
门牌:		
十字路口:		
查看位置	取消	确定

图 3.8. 路名输入

输入道路名称, Myguide 会自动列出, 符合你所输入的道路名称;

道路: 长寿路

长宁路

长寿路

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z		Del	123	取消	确定	

图 3.10 选择道路

点击你选择的道路名称，再点击“OK”，会返回“住址查询”画面；

地址查询			
城市：	普陀区	邮编	
道路：	长寿路		
门牌：			
十字路口：			
查看位置		取消	确定

4.1.2.1.2. 以十字路口查询设定目的地
目的地设置成功。

地址查询			
城市：	普陀区	邮编	
道路：	长寿路		
门牌：			
十字路口：	常德路		
查看位置		取消	确定

点击确定后，开始进入导航模式。

在“导航管理选单”中您可以点击

- ◎[开始]：立即开始导航；
- ◎[查看位置]：查看确认该地址是否是您的目的地；
- ◎[删除]：删除该目的地；
- ◎[返回]：回到导航主选单；
- ◎[路线演算设置]：进行路径参数选择设定。(详细操作说明请参阅第 4.3 节)。
- ◎[导航模式]：可让你您可进行导航模式或路线检视模式间的切换(详细操作说明请参阅第 4.3 节)。

导航模式		路线演算设置	
1) 长寿路 * 常德路, 普陀区			▲
点击此处添加一个新的目的地。			上移
			下移
			▼
查看位置	删除	返回	开始

My Guide 提供您同时设定 10 个目的地,您可以”上移/下移”任意调整顺序.



4.1.2.1.3 以兴趣点查询设定目的地

范例: 加油站



图 3.22 目的地查询选单

在“目的地查询”选单中，选择



“POI”进入图 3.22. 画面;

点击“加油站”, 选择兴趣点的种类, Myguide 会在自动进入“兴趣点查询”画面;



图 3.23. 兴趣点种类设定画面

在“兴趣点查询”画面中，点击“城市-北京”位置，进入兴趣点区域输入画面；

省市	北京						
上海							
北京							
A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z		Del	123	取消	确定	

确认为“普陀区”，MyGuide 就会全部列出所有该类兴趣点列表，你可以输入更加详细的信息，以便于从中选取。

兴趣点 - 13.加油站		
城市：	普陀区	邮编
名称：		
道路：		
	中国石化 [Aomen Rd.]	
	中国石化 [Dahua Rd.]	
	中国石化 [Dahua Rd.]	
	中国石化 [Dahua Rd.]	
查看位置	取消	确定

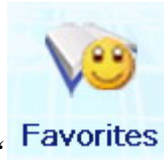
设置兴趣点成功，MYGUIDE 会自动返回导航管理画面，并将以设定的目的地名称，显示在“目的地列表”中。

导航模式	路线演算设置
1) 长寿路 * 常德路,普陀区	
2) 中国石化,普陀区	上移
点击此处添加一个新的目的地。	下移
查看位置	删除
返回	开始

开始：立即开始导航。

4.1.2.1.4 以我的地标设置目的地

范例：我的地标



在“目的地查询”选单中,选择“
(我的地标)”进入图 3.33. 画面;



图 3.33. 目的地查询选单

点击你欲设定的目的地。
再点击”OK”键,确定完成目的地设定。



目的地设置成功, MYGUIDE 会自动返回”
导航管理画面”,并将以设定的目的地名称,
显示在“目的地列表”中。



图 3.35. 我的地标目的地设定完成

点击你欲设定的目的地。
再点击”OK”键,确定完成目的地设定。
开始: 立即开始导航。

4.1.2.1.5 附近设施查询(以地图为中心或 GPS 定位点 2KM 之范围)

范例: 最近加油站

在“目的地查询”选单中, 选择



“Nearest POI”进入图 3.36 画面;



图 3.36. 目的地查询选单

点击你欲设定的目的地。

再点击”OK”键, 确定完成目的地设定。



图 3.37 选择附近设施



图 3.38. 附近设施目的地设定完成

开始：立即开始导航

4.1.2.1.6 以历史目的地设置目的地

在“目的地查询”选单中，选择



“Recent Destinations”进入图 3.42. 画面；



图 3.39 目的地查询选单

点击你欲设定的目的地。

再点击”OK”键，确定完成目的地设定。



图 3.40. 历史目的地列表

目的地设置成功，MYGUIDE 会自动返回导航管理画面，并将已设定的目的地名称，显示在“目的地列表”中。

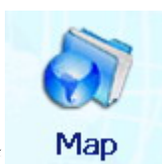


图 3.41. 历史目的地查询目的地设定完

开始：立即开始导航

4.1.2.1.7 地图浏览模式下设定目的地

在“目的地查询”选单中，选择



“Map”进入图 3.42 画面；



图 3.42. 目的地查询选单

对地图进行拖曳移动浏览，可移动地图到您所欲设定为**目的地**的位置；



直接在地图上点选，如果该点就是你所要设定的目的地，则按下”确定”键。目的地设置成功，MYGUIDE 会自动返回导航管理画面，并将以设定的目的地名称，显示在“目的地列表”中。

Go: 立即开始导航

4.1.3. 开始导航

MYGUIDE 提供多达可同时设置 10 个中途点，系统将按照目的地的顺序规划路径并带您依照顺序抵达目的地，完成第 2.1 章所说明的设定目的地操作后，在“导航管理”选单中，按下“Go”，MYGUIDE 自动进入导航画面，完成 GPS 定位后，即自动进行路径演算，并开始导航。

完成目的地设定后，点击“开始”按钮，MyGuide 会自动进入图 3.47.等待 GPS 定位画面；

- ◆当您没有设定任何目的地,直接点击开始”按钮 MyGuide 会自动进入自由导航模式
等待接收 GPS 卫星定位，定位完成后，MyGuide 会自动进行路径演算，并开始导航；
- ◆在路径演算完成之前,您可以点击”取消”停止开始导航.



图 3.46. 目的地设定完成



如果你是在路线演算的模式（不是导航模式）下，你可以先模拟导航规划路线。（注意：为了保障行车安全，系统设定模拟导航的开启时间为 10 秒，请在 10 秒以内，运行模拟导航。否则系统将自动进入导航模式。）



开始行车导航。

另外默认开始导航点是 GPS 的当前位置点。只有在（线路规划）的模式下才可以添加起点。起点只能为第一个点。起点的设置方式与目的点相同。详见 4.3 节。



图 3.48 开始导航

4.2 MyGuide 导航主选单

MyGuide 开机后会进入“主功能选单”，其提供了六项主要功能，本章为您进行详细操作说明：



图 4.1. 导航主选单



Navigate to 如何设定目的地,在 4.1 节中已有详细说明,请参照 4.1 节。



Setting 系统设定功能将在 4.5 节进行详细说明。

4.2.1. 回家



直接在 MyGuide 主选单中，点击 **Go Home** 按钮，MYGUIDE 将开始接收 GPS 信号，并进入导航模式开始导航；
 在使用“Go home”功能前，必须先设定我家位置；



设定我家位置：



在 MyGuide 主选单中，点击 **Setting** 按钮



钮进入系统选单，再点击 **Change My Home** 按钮，如图 4.5 进入我家设定选单，输入我家完整讯息；再点击“确认”即可。



我家的设置方式与目的地相同，详细请参考前面的目的地设置。





4.2.2. 管理历史目的地

MyGuide 可纪录最多 100 个你曾经设定过的目的地,你可以通过 “管理历史目的地” 的功能对历史目的地,进行检视与删除等操作,请参考以下详细的操作说明:

(1) 检视历史目的地位置:



© 点击 **Edit Recent Destinations** 按钮进入历史目的地管理选单,



◎ 点击你所欲检视的历史目的地； 缺图

◎ 点击  (查看位置) 会显示出图 4.8 画面，显示该兴趣点的所在位置；

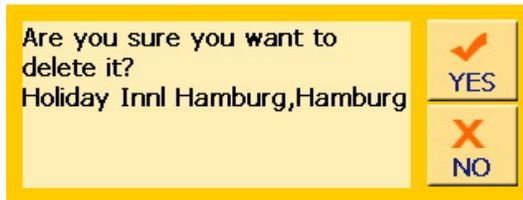
◎ 点击  或  依次显示历史目的地的位置信息。更多历史目的地信息；

(2)删除历史目的地：

在”历史目的地列表”画面中，点击你欲删除



的目的地，再按下  按键，则会出现对话框，询问是否删除此目的地；



4.2.3. 浏览地图

浏览地图模式提供了下述功能：



图 4.10. 目的地查询选单



图 4.11. 检视地图

(1) 移动地图:

点击屏幕不放，进行拖曳，就可以直接移动地图；或者利用键盘（五向浏览键）直接移动地图。

(2) 地图缩放:

点击画面上“缩放”键，即可进行地图的缩小放大；

点击“”为放大地图；

点击“”为缩小地图；
或者利用屏幕周边的按键 Zoom In/Out 进行地图缩放。

(3) 检视地图地物属性:

点击画面上的任何对象，可显示出该对象的属性数据；



图 4.12. 检视地物属性

(4) 附近设施查询：点击画面上

“**Nearest**” 键，即可进入附近设

施列表画面，

MyGuide 会自动列出，以地图为中心 2 公里范围内的所有兴趣点；



图 4.14. 附近设施查询

点击 **Option** 键，Myguide 系统提供您更多的功能设置。



图 4.14. 附近设施查询

(5) 日夜间模式切换：点击



“Day/Night”键，即可进行日夜间模式切换；



图 4.16. 夜间模式地图显示



图 4.15. 日间模式地图显示

(6) 2D、3D 地图显示模式切换:



再点击“2D/3D”键，即可进行 2D、3D 模式切换；

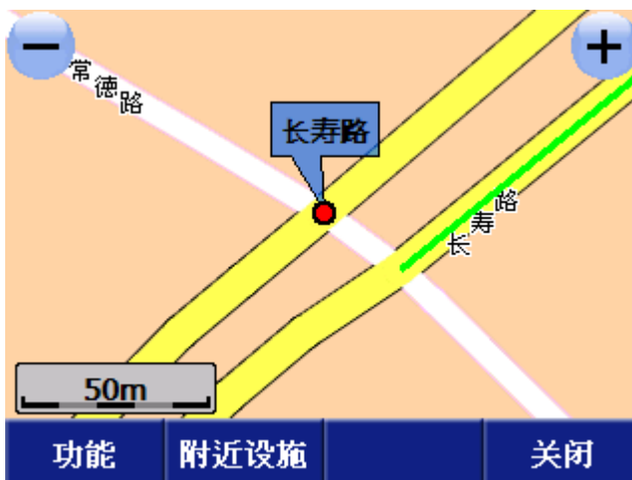


图 4.17. 2D 模式地图显示

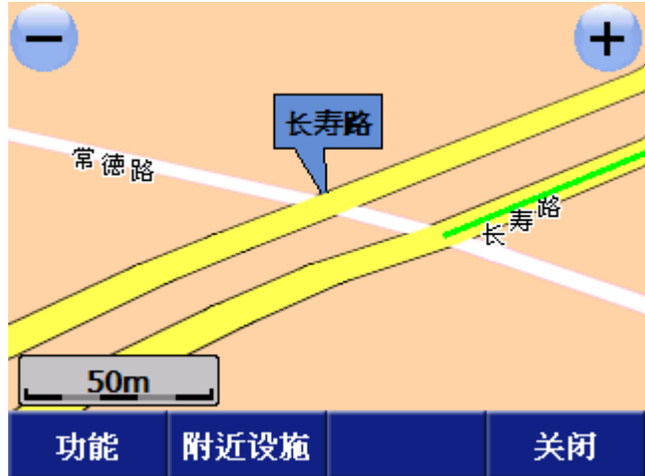


图 4.18. 3D 模式地图显示

(7)显示当前位置:



再点击 “Current Pos” 键，即可要求 Myguide 立即显示当前定位位置；

(8) 看位置查询兴趣点：再点击



“View POI” 键，即可进行兴趣点查询；



图 4.19. 兴趣点查询

(10) 显示已纪录纪录轨迹：点击



“Show Trace Record” 键，即可进行轨迹纪录查询；



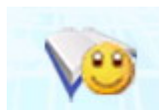
图 4.21. 轨迹纪录选单

4.2.4. 管理我的地标

MYGUIDE 提供您登录您常用的地标，可以将常用并以您的地标当成行车导航时的起点或目的地的功能，以下说明“我的地标”的操作方式：

新增加我的地标：

在 MyGuide 主选单中，点击



Favorites 按键，进入图 4.23 “我的地标管理画面”；



在我的地标管理中，点击 **Add** 按键，

进入图 4.24 “” 您可以经由 6 种途径新增加**我的地标**设定画面，以下操作请参照第 3.1 章与第 3.2 章说明；



图 4.23. 我的地标管理画面



图 4.24. 我的地标设定

删除我的地标:

在我的地标管理中，先点击你所欲删除的已设我的地标；

点击  按键，则出现询问窗口图 4.26. ；

选择是，则删除该“我的地标”，选择否，则返回“我的地标管理”。

(3)编辑我的地标:

在我的地标管理中，先点击你所欲编辑的已设我的地标；

点击  按键，则进入我的地标编辑画面，如图 4.28



4.3 导航管理

MYGUIDE 的导航管理提供可设置工具之选择可立即自由导航(当没有设定任何目的地)10个目的地、四种驾驶形式与两种演算参数，以及行车导航与路线浏览两种功能，让你随时随地可以轻松使用本系统，以下对导航管理进行详细的操作说明：

进入 MyGuide 主选单后，点击



，可进入图 5.2 导航管理画面；



图 5.1. MyGuide 主选单



图 5.2. 导航管理画面

4.3.1. 行车导航或路线浏览模式切换

在导航管理画面中，点击行车导航模式



或可以切换到路

线浏览模式  以进行两种模式间的切换。



Navigation

行车导航模式：

MyGuide 提供最多 10 个目的地的设定，设

定完成目的地后，点击

MyGuide 会开始等待 GPS 完成定位，完成定位后会自动演算出建议路线并开始行车导航；或如果未设定任一目的地直接点击“开始”可立即进行自由导航



图 5.5. 等待 GPS 卫星定位



图 5.6. 开始导航

Route Plan

路线规划模式：

MyGuide 提供最多 9 个目的地与 1 个起点的设定，设定完成目的地后，点击 MyGuide 会进入图 5.84.57. 开始演算出建议路线；

※注意：在路线浏览模式中，移动至第一个字段的目的地会自动变更为路径演算起点；



建议路线完成后，会出现图 5.9 提供检视建议路线信息、模拟导航、返回与开始导航等四项功能，如果在 10 秒内都没有进行任何操作，MyGuide 会自动进入导航模式开始导航；



图 5.13. 路径演算完成

点击 **View Route** 会进入建议路线全览，以文字列表的方式说明整个建议路线，

点击 **Simulate** 会开始模拟行程，演示整个行车导航时的状况，如图 5.14 所示；



图 5.14. 模拟行程

4.3.2. 路径演算参数选择

MyGuide 工具在导航管理中提供四种行驶模式与两种演算参数选择，提供各种导航需求。

在导航管理画面中，点击

Route Option 键，则进入路径演算参数画面，如图 5.15 所示。



图 5.15. 路径演算参数

(1) 工具行驶模式选择:

- | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| <input type="radio"/> 快车模式: |  | <input type="radio"/> 慢车模式: |  |
| <input type="radio"/> 脚踏车模式: |  | <input type="radio"/> 行人模式: |  |

(2) 演算参数选择:

- | | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| <input type="radio"/> 高速公路: 可行驶 |  | <input type="radio"/> 高速公路: 不行驶 |  |
| 轮渡: 可行驶 |  | 轮渡: 不行驶 |  |

4.3.3. 目的地管理

MyGuide 在导航管理中提供最多 10 个目的地及 1 个起点的设定，所以具备以下目的地管理功能:

新增目的地/起点:

导航模式:

在导航管理画面中, 按下

Click here to add a new destination

会进入目的地查询选单, 进行目的地设定;



图 5.16. 导航管理画面-导航模式

历史目的地管理;



图 5.18. 目的地查询选单

在导航管理画面中, 点击你欲删除的目的地,

再按下 **Delete** 按键, 则会出现对话框, 询问是否删除此目的地;

注意: 在路线浏览模式中, 移动至第一个则会变更为路径演算起点;



图 5.19. 导航管理画面-导航模式

4.4 行车导航

4.4.1. 导航中功能设置

MyGuide 在行车导航或者模拟行程时提供了六项功能，

随时轻击画面 6.2 随时点击地图会出现如图 4.66 导航功能选单，超过 10 秒未进行任何操作，则自动返回导航；

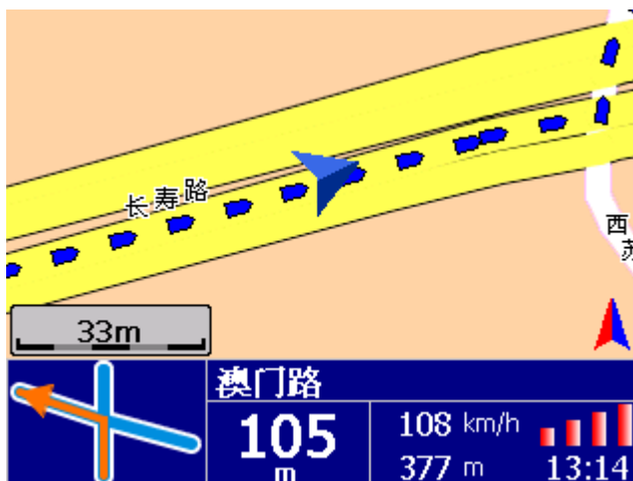


图 6.1. 行车导航

在导航功能选单中提供下列功能



日夜间模式切换:



在导航功能选单中, 点击按钮, 则会切换导航时的地图日夜显示模式;



2D/3D 模式切换:



在导航功能选单中, 点击按钮, 则会切换导航时的地图 2D/3D 显示模式;



图 4.17. 2D 模式地图显示

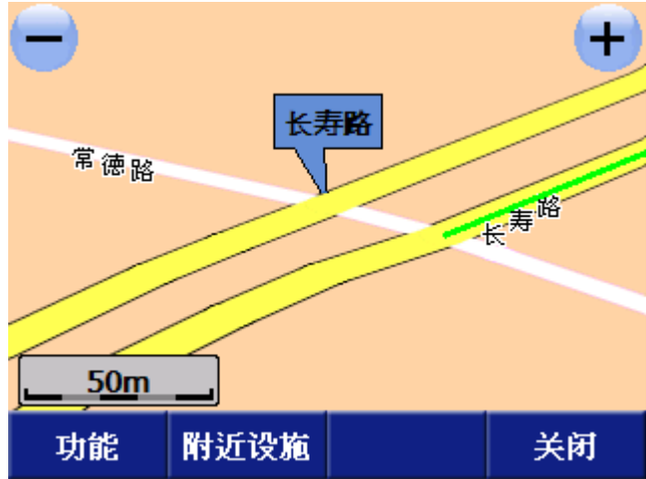


图 4.18. 3D 模式地图显示



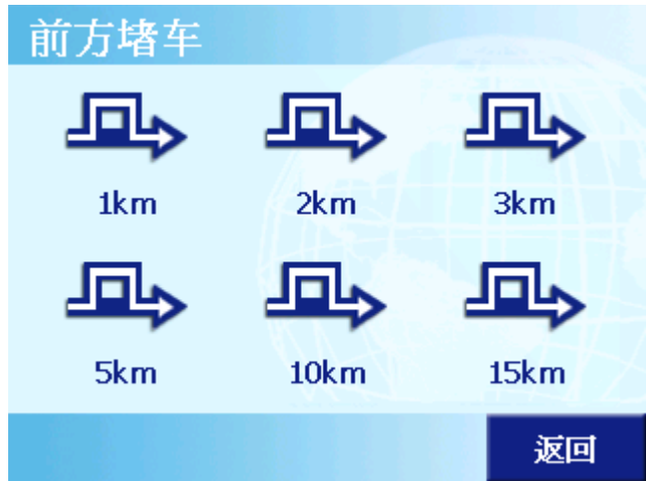
在导航功能选单中，点击 **Road Block** 图标 6.7 按键，则会出现如图 4.71 绕路距离选择画面；

选预计避开之前方的点击任一距离时，Myguide 会依照该距离，进行绕路演算，提供用户避开前方塞车路段的功能；

检视建议路线全览：



在导航功能选单中，点击 **View Route Intruction** 按键，则会出现如图 6.8.建议路线全览画面；



缺一张图（线路详图）

GPS 接收状态:

在导航功能选单中，点击  按钮，则会出现如图 6.9.GPS 接收状态画面；

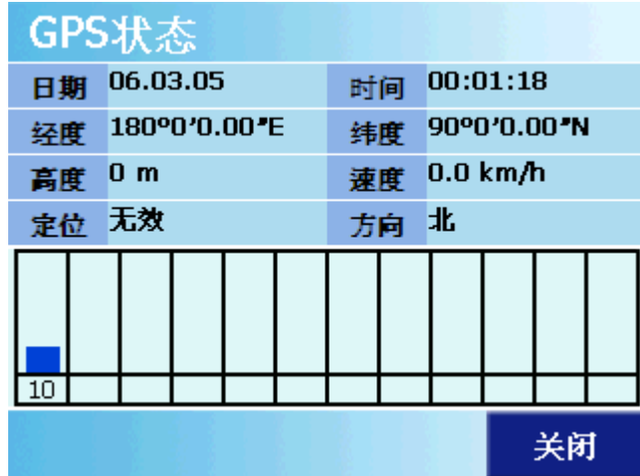


图 6.9. GPS 接收状态

结束导航:

在导航功能选单中，点击  按钮，则会结束导航，返回 MyGuide 主选单；



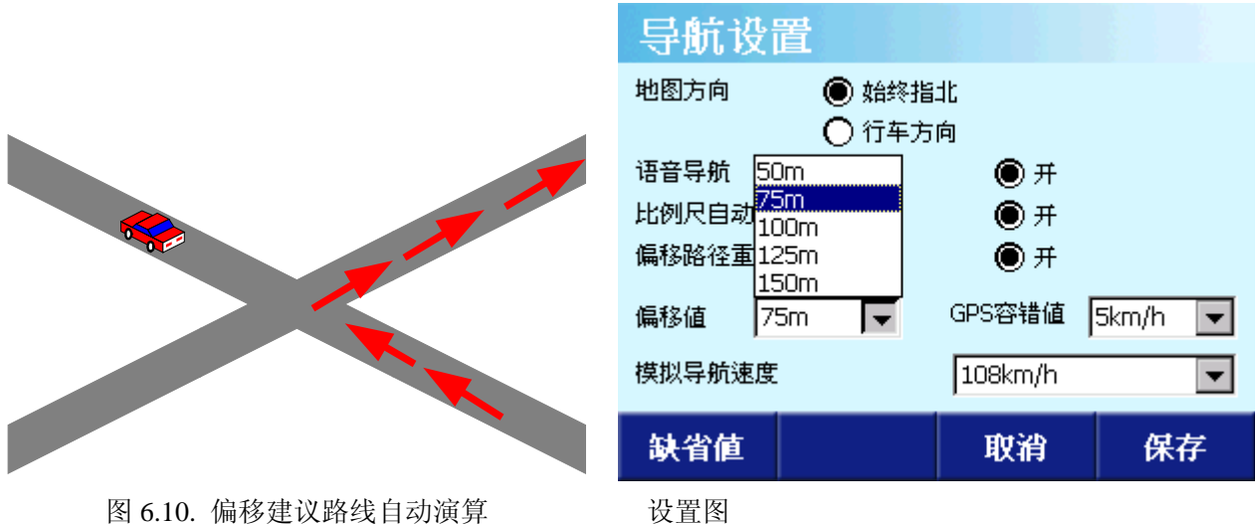
4.4.2. 自动演算

考虑到使用者在行车时操作的安全性，MYGUIDE 提供了自动路径演算功能，此功能会在两个状况下自动执行：

自动开始导航: 设定完成目的地后，导航管理画面按下  ，MYGUIDE 将自动开启导航。下面说明处理过程：

- i. 判断 GPS 接受器是否已经接受到 3 颗以上定位卫星并完成定位，已完成定位则继续进行下一步骤；反之，则继续等待 GPS 定位；
- ii. 以 GPS 接收器之立即寻址点为路径演算起点，您所设定的 目的地 为路径演算之目的地，以默认值“最优建议路径”为演算参数，进行建议路径演算，演算完成后则开始进行行车导航；

自动路线重算：行车导航当中您不小心错过建议转弯路口后大约 100 米，MYGUIDE 启动自动路线重算几秒完成会自动重新寻找最佳建议路线，演算时间大约会在 10 秒内演算出新的建议路径(此演算时间需视您与目的地间的距离而定，越远则演算的时间耗时越长)，让您永不迷路



4.4.3. 建议路线全览

提供您在演算完成建议路线后，或者在导航过程中，浏览全程建议行程信息的功能，显示出以下信息：

建议路径行程说明：每一段描述都包含四个元素行车道路名、行驶距离、转弯方式和目标道路名， 范例：沿“昌化路”向前 122 米，左转进入“长寿路”；





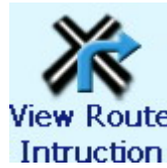
有两种方式进入建议路线全览画面：

◎ 演算完建议路线后，在图 6.12.中，点击



按钮进入图 6.11;

在行车导航或模拟行程中，点击画面进入“导航功能



选单”，在点击

键进入图 6.11. 建议路

线全览；

4.5 系统设定

4.5.1. 导航设定

MYGUIDE 行车导航模式，几系统功能设定各项功能说明如下提供了多种的导航风格，在系统设定中进行设定：



在 MyGuide 主选单中，点击
按钮进入系统选单，再点击“导航设置”
按钮，进入导航功能设定选单；



“导航设置” 导航参数设定窗口功能说明如下:



地图方向设定

行车方向: 依据行驶方向为地图向上方向, 车头永远朝地图上方, 系统 将根据行车方向进行对地图进行旋转

始终指北: 地图显示总是指向北方.

语音提示:

开: 启动转弯路口的的语音提示;

关: 关闭语音提示

比例尺自动缩放:

开: 启动地图显示比例自动根据行车时速调整.

关: 关闭地图显示比例自动缩放, 改成手动调节.

偏移路径重演算:

开: 让您在行车导航时偏移了建议路线一定范围后, 系统即自动依照当前位置, 立即进行建议路重算, 系统默认值为 100 米。

关: 关闭自动重算功能。

行程设定模拟必须关闭自动重算功能再设置模拟行程行程模拟时速:

当您开启“仿真行程”功能时, 此设定为仿真行程时, 仿真实际行车时的速度, 可选择范围为: 36KM/Hr、72KM/Hr、108KM/Hr、144KM/Hr、180KM/Hr…等;

GPS 讯号偏移距离设定锁:

若系统当您车辆停止或者行驶非常缓慢时, GPS 信号游标会在画面中漂移。利用此功能, 您可以在时速低于预设值时固定画面, 取消漂移。预设默认值为 10 公里/小时。

模拟导航速度:

当系统开始模拟导航时, 模拟的机车速度。

配置完成后, 点击 **Apply** 系统 MYGUIDE 将存储您的设定并返回地图浏览模式

如需恢复系统默认值, 点击 **Default** 按键即可。

4.5.2. 系统语言

系统一般性参数可以设置语音提示所用语言、速度信息单位。在 MyGuide 主选单中,

点击  **Setting** 按钮进入系统选单, 再点击

 **Language** 按钮, 进入导航功能设定选单;



图 7.3. MyGuide 系统设定选单

“操作语言” 窗口有两个功能，如下述：
 语言：定义语音提示所采用的语种。
 长度格式：定义长度度量格式，公制或美制



图 7.4. 系统语言选单

- ◎ 完成设置后，点击 **Apply**，MYGUIDE 会存储所有设定并返回地图浏览模式。
- ◎ 如需恢复出厂默认设置，点击 **Default** 即可。

4.5.3. 轨迹纪录说明

MYGUIDE 提供您在行车导航时，将 GPS 接收器所实时收到的定位信息纪录下来，并且在地图上留下定位轨迹，让您在后续使用 MYGUIDE 也可以再度开启历史的轨迹来检视行程，此功能特别适用在没有明确道路信息区域行驶，如沙漠地区或深山老林。

在 MyGuide 主选单中，点击  **Setting** 按钮进入系统选单，再点击  **Trace Record** 按钮，进入轨迹纪录管理选单，



轨迹记录

1	13.01.2006 17:54:52	15h14m24s 95.5km 33110	▲
2	14.01.2006 09:29:38	0h5m47s 1.7km 107pts	✕
3	20.02.2006 19:13:30	0h15m21s 5.4km 889pts	▼

显示
启动记录
关闭

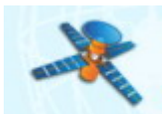
◎ 在轨迹纪录管理选单中, 点击 Record trace 按钮启动或关闭轨迹记录功能;

◎ 在轨迹纪录管理选单中, 点击 Show Trace 按钮, 显示一条选择的轨迹。

4.5.4. GPS 卫星定位信息

MYGUIDE 提供您检视 GPS 接收器, 将实时收到的 GPS 定位卫星资料显示出来, 可让您了解, 当时的 GPS 卫星使用状况, 如接收到的卫星编号、卫星的位置以及卫星讯号的接收强度....等。

- ◎ 在行车导航或模拟行程中, 点击画面进入“导航功能选单”, 在点击



GPS Status 按钮进入 GPS 状态显示画面;

- ◎ 或在 MyGuide 系统管理画面中, 点击



GPS Status 按钮进入 GPS 状态显示画面;

GPS状态

日期	06.03.05	时间	00:01:18
经度	180°0'0.00"E	纬度	90°0'0.00"N
高度	0 m	速度	0.0 km/h
定位	无效	方向	北

10										

关闭

图 7.7. GPS 接收状态

◎ 在“GPS Viewer”窗口,可检视以下信息:

- i. 卫星位置: 已接收到卫星讯号的卫星与目前定位位置的相对方位;
- ii. 卫星讯号接收强度: 已接收到卫星讯号的讯号强度;
- iii. 定位信息:
 - A. 日期 (Date): 收到 GPS 星历的日期, 例如: 28.08.05;
 - B. 时间 (Time): 收到 GPS 星历的时间, 例如: 13:59:26;
 - C. 经度 (Long): 收到 GPS 定位的经度, 例如: E 180.000;
 - D. 纬度 (Lat): 收到 GPS 定位的纬度, 例如: N 90.0000;
 - E. 海拔高度 (Alt): 收到 GPS 定位的海拔高度, 例如: 0m;
 - F. 行车时速 (Speed): 收到 GPS 定位的行车时速, 例如: 0.0Km/h;

5. G610 故障维护与升级

5.1. 重设装置

重设开关: 当 G610 停止运作或不稳定时, 用一个拉直的回纹针插入位于装置右侧之 **Reset**。此举会使系统重新开启。

Cold Boot: 将回纹针插入重设开关之同时按下电源开关。此举会将系统回复至出厂设定。只有在上述“**重设开关**”措施无法改善 G610 停止运作或不稳定时使用。

5.2. 软件程序之升级

当您遇到装置上的问题, 您也许可以以升级软件程序的方式解决问题。软件程序升级可解决系统小故障之问题, 并可改进其操作效能。您应该定期查看 **moboDA Support** 网页, 以知最新之软件程序升级。

达到 moboDA G610 之最大功能!

请至 www.moboDA.com 下载最新软件程序, 及购买配件或至 www.astrob.com 下载最新地图资源!

6. 注意

长期处于过大音量中将会永久破坏您的听力。请先将耳机置于您的脖子上并将音量关小, 随后将耳机戴上并调整音量至一舒适程度。

由于软件及硬件常会更新。因此该文件中的某些功能也许与您的装置稍有不同。**moboDA** 保留产品改进或改变后, 通知顾客之权力。

moboDA™为 **AnexTEK Global Inc.**之注册商标。**TurboDog** 是 **Astrob 梦擎公司**的注册商标。本手册内容中有关 **TurboDog** 皆受 **Astrob** 知识产权保护。

7. 附录

7.1. 兴趣点资料详表

7.1.1 兴趣点类别



图 8.1. 兴趣点常用种类选择



错误

图 8.2. 兴趣点种类选择

MyGuide 共提供 19 种兴趣点分类，

包含：

- A. 所有类别；
- B. 汽车销售维修
- C. 商业公司
- D. 公墓

- E. 城市中心
- F. 教育
- G. 医疗救护
- H. 娱乐
- I. 餐饮
- J. 政府机关
- K. 住宿
- L. 停车
- M. 加油站
- N. 健身休闲
- O. 服务
- P. 购物
- Q. 景点
- R. 道路收费站
- S. 火车站、机场

7.1.2 导航语音表提示

MYGUIDE 系统为行车导航提供语音提示和转弯路口示意图，本章我们将详细介绍。

MYGUIDE 采用最新的 TTS(Text To Speech)技术。通过语音提示下一个转弯的类别与距离。基于此功能，您可以保持正确的行驶线路而不必担心错过了一个转弯路口或者到达一条不熟悉的道路。而当你偏移了建议路径行驶时 MYGUIDE 将会自动地重新规划线路，指引你回到正确的线路中来。

#	功能	语音范例
1	到达目的地	到达目的地
2	转弯提示	前方500米左转 前方 500 米左转并请马上掉头
3	进入圆环	前方 500 米进入圆环
4	进入高速路	前方 500 米上高速
5	出高速	前方 2 公里出高速
6	掉头	前方500米掉头
7	连续转弯	前方500米左转然后右转进入连续转弯

7.1.3. 术语表 Glossary

条目	解释
GPS	Global Position System 全球卫星定位系统的缩写。
ActiveSync	管理 PocketPC 与桌上型计算机间的资料同步与传输之软件。
地图浏览	MYGUIDE 主要功能画面之一，提供地图显示与操作地图。
导航	MYGUIDE 主要功能画面之一，提供行车时的导航地图显示。
Menu operation	MYGUIDE 主要功能画面之一，提供资料查询、功能设定和系统设定...等功能。

路线、路径	起点(GPS 立即寻址位置)和目的地间的最佳路径演算功能;
路线信息	路径演算后的结果, 以线形在地图上显示, 或以 Turn by turn 信息显示;
重新规划	当您离开了原本所规划的建议路线, 自动开始路径重新演算功能;

7.1.4. 注意事项

※ 下列状况发生时, 并不代表系统发生故障:

由 GPS 卫星定位特性所引起的问题:

- 有时明明在高速公路或高架道路上行驶, 但行车光标却标示在旁边的道路上, 反之亦然。
- 行驶在稍微岔开的 Y 行道路上时, 有时行车光标会标示在另一条道岔路上。
- 行驶在棋盘式道路上时, 有时行车光标会标示在隔壁道路上。
- 行驶在陡峭的山坡地时。
- 行驶在螺旋状道路上时, 行车光标可能会跑出道路外, 其原因与半径与车速无关, 是因为地图资料与实际道路形状有差异。
- 长时间直线道路上, 左右转入某一道路, 若此道路与前后平行道路间之距离小于 50 公尺, 则行车光标可能会跑道较后或较前的平行道路上。
- 在宽广道路上蛇行驾驶时, 会因距离不符合, 而使行车光标偏离。
- 行驶于地下停车场或者立体停车场的螺旋道路上, 在回到一般道路时, 行车光标会稍有偏离。汽车在机械式停车场的螺旋盘上旋转时, 若在 TurboDog 开启状态下, 则自车位置符号的方向可能与实践方向不同。
- 行车光标已偏离引导路线, 但依然在前方岔路口作语音提示。
- 导引距离会有偏差。

上述状况发生时, 只要持续行驶一段时间, 地图定位或 GPS 卫星会利用情报自动修正现在位置。

由地图资料所引起的问题:

- 当行驶在新增道路上, 因为与地图资料上的实际道路形状不同, 所以在回到地图资料上的道路时, 自车位置记号可能稍有偏离。在行驶一段时间后, 系统会运用地图定位功能及 GPS 卫星讯号自动修正至正确位置。
- 因道路封闭或人行专用道无法通行;
- 新道路开放通行, 原有的道路无法通行;
- 导引到实际无法通行的道路上;
- 行程在搜寻一次, 建议路线确未更改;
- 行驶在高架桥却导引成一般道路, 相反的状况也可能发生;
- 目的地若没有道路或只有小巷子, 则只导引到目的地附近;
- 有时会指示自车调头;
- 在岔路口没有告知转弯;
- 左右转弯导引与实际的路况不符;
- 高速公路、快速道路上导引时, 没有显示方向指引或出入口语音提示;

- 路口示意图与实际道路不符合；

难以接收 GPS 讯号的场所

- 隧道中；
- 高楼大厦间；
- 高架桥下；
- 树林间；

当使用 GPS 外挂天线时，建议将天线放置在车顶位置，但当车顶有车顶置物架时，请将 GPS 天线与置物架分开。

GPS 卫星由美国国防部管理，有时会刻意降低定位精确度，这时车辆可能会偏离正确位置。

※使用须知

- ◎ 电源激活后，未收到 GPS 讯号以前，行车光标会偏离。
- ◎ 安装本机后首次行驶，行车光标有时会偏离实际行驶的道路。
- ◎ 置换轮胎时，尤其是使用备用轮胎时，行车光标有时会偏移。
- ◎ 实际方向与行车光标的方向不符时，本系统会利用 GPS 卫星讯号自动修正位置与方位。

7.1.5. 地标图例

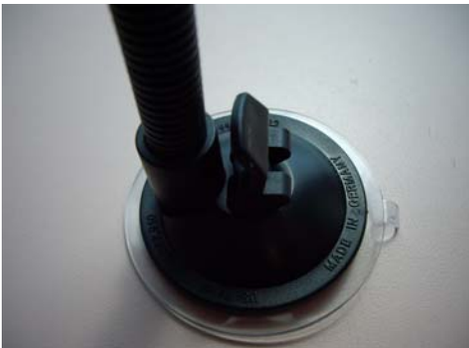
Icon	Name	Icon	Name
	行政区		警察局
	建筑/购物中心		地铁或高速铁路
	电影院		医院诊所
	汽车租赁		停车场
	旅馆		加油站
	游客栖息地		汽车维修点
	学校/教育中心		机场
	运动场所		大使馆/市政府
	图书馆		教堂
	高尔夫球场		展览馆/公司

7.2 车载安装

- I. 欲组合汽车座槽，先将支架与鹅颈状吸盘连结，并确认 “CLOSE”箭头指向支架。



- II. 将汽车座槽架设在前挡风玻璃上之适当位置，放开位于鹅颈底座之夹子。



- III. 将夹子压下以固定鹅颈状吸盘至前挡风玻璃上。



- IV. 将 G610 放入汽车座槽：将 G610 底座放好，随后将其顶部往后推至固定位置。将顶部夹子拉开直至其卡进位置。扭转鹅颈以调整 G610 至您能看到之最佳位置。



V. 如果您欲在车内将 G610 充电，将车用交流电接头接至 G610 之直流电源端，并将另一端插入香烟点燃器中。



7.3 产品配置清单

G610、旅行充电器、转换头、车用充电器、车架、mini USB 同步线，绒布袋、使用手册、软件光盘、SD 卡、保修卡