版权

未经 精伦电子股份有限公司 明确的书面许可,不得为任何目的、以任何形 式或手段复制或传播本手册的任何部分。

© 本手册的所有版权属于 精伦电子股份有限公司 , 2007年。

声明

本产品提供的地图及地图上的各种信息仅供驾驶者参考,不作为任何行政区 划界的依据。

本产品中的信息查询、路径规划及导航结果可能与实际情况有所偏差,对此 直接或间接发生的一切问题,精伦电子股份有限公司将不承担任何责任。

本公司保留对本手册中的印刷错误、软件升级及产品改进等随时进行改动的 权利,将不另行通知。

本手册的解释归 精伦电子股份有限公司 所有。

目	录
	-

第一章 界面说明	1
1.1 地图界面	1
1.2 路线规划界面	1
1.3 导航界面	1
1.4 窗口界面	2
第二章 详细功能	2
2.1 地图查看	2
2.2 输入方法	3
2.3 查询	3
2.4 回家	4
2.5 设置	4
2.6 当前点菜单	5
第三章 常见问题	5

第一章 界面说明

1.1 地图界面

在未形成导航路径时,点击地图, 出现如下地图界面。



1、查询按钮:进入查询界面。

2、一键回家按钮:以当前点为起点, 预设的家的位置为终点形成导航路 线,并开始导航。

3、设置按钮 :进入相关设置菜单界面。 4、GPS 状态:显示当前 GPS 定位卫星 数,点击后显示 GPS 详细信息。

5、地图显示方式:点击后在三种状态 中切换(地图正北、图随车转和三维 图随车转)。

6、地图比例尺:生成导航路线后,点 击可显示路线的全程图。

7、放大地图 : 以选中点为中心放大地 图。

8、返回车位:回到当前所在位置。

9、缩小地图 : 以选中点为中心缩小地 图。

10、设置当前点为起点。

11、设置当前点为终点。

12、进入当前点附近设施查询界面。

13、保存当前点到家、常用地址或警

告点。

14、隐藏左侧快捷菜单和底部中心点 菜单。

15、当前定位位置。

16、图上当前点。

1.2 路线规划界面

当找到目的地,点击设置终点, 计算导航路线后,出现如下界面。



1、开始导航:开始实际行驶导航。

2、路线列表:显示路线中将要经过的 主要道路列表。

3、模拟导航:开始模拟导航。在模拟导航过程中,点击屏幕将暂停模拟导航,可通过下方的选项来选择继续导航还是停止导航,还可以选择不同的模拟导航速度。

4、取消路径:取消当前设定的路线。

1.3 导航界面

开始导航和开始模拟导航后,出 现如下地图界面。

第二章 详细功能



- 1、行车方向和车道信息指示。
- 2、下一道路。
- 3、路口转弯指示。
- 4、距终点距离。
- 5、当前道路。
- 6、距终点所需时间。

第二章 详细功能

2.1 地图查看

2.1.1 当前点

当你点击地图上任何位置,图上

将出现一个带十字的圆圈 🗘 ,此点即

为当前点。当前点上将显示您单击的 该点信息。例如,医院,学校,图书 馆或路名,和该点属于哪个区哪个城 市。你可以设置当前点为路径起点、 终点、或者查询当前的附近设施等操 作。

2.1.2 移动地图

点击地图后按住并拖动,地图将 随着拖动方向移动。

点击地图后长按不移动,地图将 自动向当前点方向移动。移动的速度 根据当前点和屏幕中心点的距离来决 7、当前速度。

1.4 窗口界面

进入主菜单、查询、设置界面时 出现以下这类窗口界面。



1、一键回地图:返回地图界面。

2、返回上级。

定,距离越大越快,反之越近越慢。 2.1.3 放大地图

点击 🔍 或者滚轮向上滚动 ,可将

地图放大。

2.1.4 缩小地图

点击³或者滚轮向下滚动,可将 地图缩小。

2.1.5 返回车位

点击⁹⁹后,地图中心回到当前所 在位置。

2.1.6 拨轮

滚动拨轮可以调节地图的显示比 例。

2.2 输入方法

提供两种输入方法,供查询时输 入文字。

2.2.1 手写输入

使用手指或手写笔,在手写窗口 中直接写出单个文字,即可在候选窗 口中显示出识别出的文字,并可通过 候选窗口选择正确文字。

选择"拼音"可切换到拼音首字 母输入。

在道路名后输入"+",可查出输 入道路交叉的所有路口。

在查询时输入"%",可作为通配 符来进行模糊查询。



2.2.2 拼音首字母输入

输入待查名称的拼音首字母,即 可进行查询。例如:如果要查询"长 江大桥",可输入"CJDQ",即可查出。

选择"手写"可切换到手写输入。

查询结果		363.5					6		Ĵ,	
Cabol 燕定				3.5 333.5						
SC639	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
RREAK	٨	B	C	D.	E	F	G	Н	1	J
antes at	K	L.	X	N	0	P	Q	R	S	T
and the lot of the lot	U	V	¥.	X	Y	Z	e.	1	轁	-

2.3 查询

在地图界面点击<

查 · 。

,出现如下查

询菜单 ,点击相应图标进入功能菜单。



2.3.1 变更城市

输入需要查询的城市名称来变更 当前地图城市。

2.3.2 关键字查询

输入需要查询的地址名称,并可 以在地图上定位置。

2.3.3 照片导航

进入电子相册,选择带有 GPS 信 息的照片后,可在图上定位出该点的 位置。

2.3.4 地址簿

通过地址簿,可以查询、删除常 用地址和历史记录。

1、 常用地址

在常用地址中,列出保存在地址 本中的常用的地址。

点击常用地址行可在地图上定位 该地址的位置。

可输入地址的电话号码来查询该 地址。

长按地址行,可对该地址进行编 辑或删除。





2、 历史记录

历史记录是自动记录查询过的最 近的 20 个地址。

点击历史记录行可在地图上定位 该地址的位置。

长按历史记录行,可删除该历史 记录。



2.3.5 分类查询

可按给出的类别进行分类查找。

2.3.6 附近设施

查询图上当前点周围的全部信息 点、加油站、停车场、车辆服务、休 闲娱乐、宾馆酒店、旅游景点、购物 中心,双击距离显示栏即可由近及远 进行排序。

2.4 回家

在地图界面只需点击回家,即可 以从当前点返回家,家的设置详见"保存"。

2.5 设置



2.5.1 路径规划

设置"路径规划"策略,共有五 种形式:

1、推荐路线:计算每一条路径的道路 类型和速度限制等条件,规划出一条 花费时间最短的路线。

2、距离最短:设置计算到达目的地地 理路线最短的线路。

3、市内快速:优先选择由快速路经过。
 4、一般道路:不走高架等快速道路。
 5、不走高速:选择避开收费的高速公路。

2.5.2 系统设置

1、测速提示:设置测速提示声音的开 或关。

2、违章提示:设置违章提示声音的开 或关。

 3、限速提示:分别设置一般道路、市 内快速和高速公路的最高限速,可选 择"恢复默认"来恢复默认的各类道 路的限速。

4、声明提示:设置是否在启动软件时 出现声明界面。

5、系统初始化:恢复软件全部功能的

4

Routon Map 导航说明书

出厂设置。

2.5.3 地图设置

1、地图方向:设置地图的方向为地图 正北或图随车转。

2、白天/黑夜:设置地图的白天或黑 夜效果。

3、地图颜色 : 设置地图背景颜色为绿 色或黄色。

4、2D/3D:设置地图显示为"二维地 图"或"三维地图"。

2.5.4 帮助

显示本软件的电子帮助。

2.5.5 关闭导航

退出导航软件。

2.5.6 关于

显示生产商和和软件信息。

2.6 当前点菜单

在未规划路线时,点击地图,图 下方将显示出当前点菜单,包括起点、 终点、附近设施、保存和隐藏。

2.6.1 起点

设置出发位置,这个功能可以在 无 GPS 信号模拟演示时,设置图上当

第三章 常见问题

1、什么是 GPS?

答:GPS 即为 Global Positioning System,中文名全球卫星定位系统, 它是美国国防部开发的系统,将 GPS 卫星传送来的信号,由接收器在地面 接收,以确定使用者所在的精确位置。 前点为起点。在实际导航时,GPS 定 位后软件会以当前定位位置自动设为 起点。

2.6.2 终点

将图上当前点设为目的地,根据 路径规划里设置的策略生成行车路 线,并显示导航菜单。



2.6.3 保存

保存当前点到家、常用地址或警告点(如导航再次经过时,会发出提示音警告)。

2.6.4 隐藏

隐藏左侧快捷菜单和底部中心点 菜单。隐藏后,点击显示按钮可重新 显示左侧快捷菜单和底部当前点菜 单。

2、为什么有时收不到卫星讯号?

答:GPS 信号无法穿透不透明的固体 物质,因此信号接收会受上方遮蔽物 (高楼、隧道、高架桥等)及天气(阴 雨、雪天)的影响;汽车隔热贴纸含 金属成份或较厚也会影响 GPS 信号接

第三章 常见问题

收;无线通信产品也有可能干扰卫星 接收,导致信号接收不到。

3、为什么实际所在的道路与系统显 示的不同?

答:因为地图数据与实际道路可能存 在差异,所以行车位置可能稍有偏离, 再行驶一段时间后,系统会自动运用 地图定位功能定位到正确位置。

4、不小心将 MMC/SD 卡拔出后将怎样 处理?

答:请先关机,然后插回卡,重新开 机即可。

5、数据升级怎么办?

答:精伦电子股份有限公司会不断对 系统及地图数据进行定期或不定期的 升级,如果用户需要升级,请与当地 代理商联系。 下列情况并不代表本机有问题:

(1)行驶于相近分叉道路上,车位符却 标示在另一条岔路上。

(2)行驶于陡峭的山路上有时会产生 偏离;行驶于密集巷道时,车位符却 标示在相邻道路上;行驶于环形道路 上车位符会偏离道路;行驶于地下停 车场,若回到地面道路上行驶时,车 位符会暂时性偏移。

(3)在宽阔的道路上频繁切换车道会 偶尔产生偏移。