



eTrex Venture 奇遇

目 录

第一章: 序言

1. 说明书介绍	1
2. GPS 介绍	2
3. 常见名词含义	5
4. 声明事项	5

第二章: 速查手册

1. 性能简介	7
2. 按键及功能介绍	7
3. 电池的安装	9
4. 启动您的 Venture	9
5. 背景光及对比度设置	10
6. 主页面转换	10
7. 地图页面基本情况	11
8. 导航页面基本情况	11
9. 旅行计算机页面基本情况	12
10. 主菜单页面基本情况	12
11. 自定义坐标系统	13
12. 基本导航操作	14

第三章: 参考手册

一、卫星页面	19
1. 卫星页面概述	19
2. 卫星页面的操作	19
打开/关闭 GPS	
初始化位置	

初始化高度	
3. 导航方式介绍	21
二、地图页面	22
1. 地图页面概述	22
2. 地图页面选项	22
3. 地图页面选项的操作	23
浏览地图	
设置地图	
测量距离	
各项导航数据描述	
4. 放大缩小地图	29
三、导航页面	29
1. 导航页面概述	29
2. 导航页面选项及操作	30
3. 同时显示两种坐标	32
四、旅行计算机页面	33
五、主菜单页面	36
1. 存点页面	36
保存航路点	
编辑航路点	
使用航路点导航	
2. 查找页面	40
查找航路点	
查找城镇	
查找兴趣点	
3. 航线页面	44
创建航线	
编辑航线	

使用航线导航	
面积计算器	
4. 航迹页面	52
设置航迹记录方式	
存储航迹	
5. 设置页面	55
设置时间格式和时区	
设置度量单位和坐标	
设置对比度和背景光	
设置航向表示的基准	
设置数据接口	
设置系统工作模式	
6. 工具页面	61
查询日月运行情况	
查询日历及添加注释	
查询打猎/捕鱼时段	
实时面积计算	

附 录

附录 A: 技术指标	67
附录 B: 时差表	68
附录 C: 配件	69
附录 D: 数据接口	70
附录 E: 简单故障维修	71
附录 F: 坐标系统参数计算	72
附录 G: 注意事项	73

第一章 序言

1、说明书介绍

感谢您购买eTrex Venture (奇遇) GPS接收机。我们不断努力的结果, 为了可以使您的新型GPS接收机发挥最大的用途, 并且了解所有的操作细节, 您可以花些时间阅读一下本手册。手册由四部分组成:

一、序言部分

二、速查部分

介绍了eTrex Venture的性能特点、主要页面和基本操作。

三、手册部分

详细说明Venture的使用细节。

四、附录部分

相关附件, 说明书, 维修向导等方面的信息。

标准配置包括	主 机	1台
	牵引绳索	1根
	中文说明书	1本

本手册中, 所有的按键名称将使用**黑体字**, 所有的菜单选项将用“ ”括起来。

本中文说明书仅适用于eTrex Venture中文简体版。说明书内容仅供使用者参考, 若内容及步骤与您使用的eTrex Venture的GPS接收机功能有所不同, 则以接收机为准, 我公司将不另外通知。若有疑问, 欢迎来电或者向我公司授权的经销商进行咨询。

2、GPS 介绍

全球定位系统 (Global Positioning System - GPS) 是美国从本世纪70年代开始研制, 历时20年, 耗资200亿美元, 于1994年全面建成, 具

有在海、陆、空进行全方位实时三维导航与定位能力的新一代卫星导航与定位系统。经过近10年我国测绘等部门的使用表明，GPS以全天候、高精度、自动化、高效益等显著的特点，赢得了广大测绘工作者的信赖，并成功地应用于大地测量、工程测量、航空摄影测量、运载工具导航和管制、地壳运动监测、工程变形监测、资源勘察、地球动力学等多种学科，从而给测绘领域带来一场深刻的技术革命。

随着全球定位系统的不断改进，硬、软件的不完善，应用领域正在不断地开拓，目前已遍及国民经济各种部门，并开始逐步深入人们的日常生活。

GPS 系统的特点：

1) 全球，全天候工作：

能为用户提供连续，实时的三维位置，三维速度和精密时间。不受天气的影响。

2) 定位精度高：

单机定位精度优于10米，采用差分定位，精度可达厘米级和毫米级。

3) 功能多，应用广：

随着人们对GPS认识的加深，GPS不仅在测量、导航、测速、测时等方面得到更广泛的应用，而且其应用领域不断扩大。

GPS 发展历程：

GPS实施计划共分三个阶段：

第一阶段为方案论证和初步设计阶段。从1973年到1979年，共发射了4颗试验卫星。研制了地面接收机及建立地面跟踪网。

第二阶段为全面研制和试验阶段。从1979年到1984年，又陆续发射了7颗试验卫星，研制了各种用途接收机。实验表明，GPS定位精度远远超过设计标准。

第三阶段为实用组网阶段。1989年2月4日第一颗GPS工作卫星发射

成功，表明GPS系统进入工程建设阶段。1993年底实用的GPS网即(21+3)GPS星座已经建成，今后将根据计划更换失效的卫星。

GPS 系统的组成

GPS由三个独立的部分组成：

- 空间部分：21颗工作卫星，3颗备用卫星。
- 地面支撑系统：1个主控站，3个注入站，5个监测站。
- 用户设备部分：接收GPS卫星发射信号，以获得必要的导航和定位信息，经数据处理，完成导航和定位工作。GPS接收机硬件一般由主机、天线和电源组成。我们现在所使用的就是用户设备部分。

GPS 定位原理

GPS的基本定位原理是：卫星不间断地发送自身的星历参数和时间信息，用户接收到这些信息后，经过计算求出接收机的三维位置，三维方向以及运动速度和时间信息。

目前GPS系统提供的定位精度优于10米，为得到更高的定位精度，我们通常采用差分GPS技术：将一台GPS接收机安置在基准站上进行观测。根据基准站已知精密坐标，计算出基准站到卫星的距离改正数，并由基准站实时将这一数据发送出去。用户接收机在进行GPS观测的同时，也接收到基准站发出的改正数，并对其定位结果进行改正，从而提高定位精度。差分GPS分为两大类：伪距差分 and 载波相位差分。

1) 伪距差分原理

这是应用最广的一种差分。在基准站上，观测所有卫星，根据基准站已知坐标和各卫星的坐标，求出每颗卫星每一时刻到基准站的真实距离。再与测得的伪距比较，得出伪距改正数，将其传输至用户接收机，提高定位精度。

这种差分，能得到米级定位精度，如沿海广泛使用的“信标差分”



eTrex Venture 奇遇

2) 载波相位差分原理

载波相位差分技术又称RTK (Real Time Kinematic) 技术, 是实时处理两个测站载波相位观测量的差分方法。即是将基准站采集的载波相位发给用户接收机, 进行求差解算坐标。

载波相位差分可使定位精度达到厘米级。大量应用于需要高精度位置的领域。

GPS 的广泛应用

GPS 应用于定位导航

主要是为船舶, 汽车, 飞机等运动物体进行定位导航。

例如:

船舶远洋导航和进港引水。

飞机航路引导和进场降落

汽车自主导航

地面车辆跟踪和城镇智能交通管理

紧急救生

个人旅游及野外探险

个人通讯终端 (与手机, PDA, 电子地图等集成一体)

GPS 应用于授时校频

电力, 邮电, 通讯等网络的时间同步

准确时间的授入

准确频率的授入

GPS 应用于高精度测量

各种等级的大地测量, 资源普查, 控制测量

道路和各种线路放样

水下地形测量



eTrex Venture 奇遇

地壳形变测量, 大坝和大型建筑物变形监测

GIS 应用

工程机械 (轮胎吊, 推土机等) 控制

精细农业

正如人们所说: GPS 的应用, 仅受人们的想象力制约。GPS 问世以来, 已充分显示了其在导航, 定位领域的霸主地位。许多领域也由于 GPS 的出现而产生革命性变化。目前, 几乎全世界所有需要导航、定位的用户, 都被 GPS 的高精度、全天候、全球覆盖、方便灵活和质优价廉所吸引。

我国的 GPS 应用发展势头迅猛, 短短几年, GPS 在我国的应用已从少数科研单位和军用部门迅速扩展到各个民用领域, GPS 的广泛应用改变人们的工作方式, 提高了工作效率, 带来了巨大的经济效益。可以说, GPS 在我国的应用前景是无限的。

3、常见名词含义

航点: GPS 接收机中所有的位置点, 都可以称为航点。

航路点: 由使用者自行设定的航点。

兴趣点: GPS 接收机中地图上的信息点, 例如, 银行、大厦、学校、政府部门等。

航线 依次经过若干航点的由使用者自行编辑的行进路线。

航迹: 使用者已经行进过路线的轨迹。航迹是以点的形式储存在 GPS 接收机中的, 我们称为航迹点。

4、声明事项:

! 着重声明: 在使用 MapSource 软件进行数据上传 (下载) 中, 请不要选择 Maps 选项, 否则会造成机器原有地图数据流失。

! 声明 1: 全球卫星定位系统 (GPS) 是由美国政府所控制的, 也是由美国政府来保证其精确度以及进行维护的。如果该系统进行改动, 将会

影响所有GPS设备的精度和性能。虽然eTrex Venture是一种精密的电子导航辅助设备 (NAVAID)，但是任何的NAVAID都可能被误用或者误解，而变得不安全。

！ 声明2 对于机动车操作来说，驾驶员有责任保证他或她的机动车运行在一种安全方式下，在任何时候任何条件下都要保持全面的监督，永远不要因Venture而分散精力，忽视安全驾驶。开车时操控eTrex Venture是危险的，将有可能导致车祸。

！ 声明3 对于机动车应用来说，eTrex Venture的使用者要保护好GPS主机，使其不至于在交通事故中带来损害和人员伤害。不要将eTrex Venture安装到安全气囊的面板上，或者其它可能在事故或碰撞中导致司机和乘客受影响的地方。GARMIN所提供的安装硬件不保证能够防止碰撞损坏或者其它后果。

！ 声明4 GPS接收机运行时，接收并解码由卫星广播的低功率无线电信号。如果其它无线电设备或者电子设备在GPS接收机的附近使用，将有可能产生电磁干扰 (EMI)，影响接收机的接收和解码工作。在此种情况下，只有通过关闭干扰源或者将GPS接收机移开，才可以减少或者消除干扰。

第二章：速查手册

在您开始探索Venture的操作特性前，您需要根据本章的介绍正确的安装电池，以及进行相关的设置。

本机操作特点是简便灵活。各按键的具体功能将在下面介绍。

使用Venture的关键是五个主页面，每一页内容包括基本导航功能、增强导航功能访问、根据要求订制用户自己的操作内容。

本章将介绍各个主页面及其构成，您也可以了解到基本导航是如何完成的，这可以帮助您尽快开始使用您的Venture。

使用Venture的更详细的内容将在下一章中介绍。

1、性能简介

- ※ 3000个可以中文命名并详细描述的路点。
- ※ 多达10000点的航迹记录空间，多种方式自动记录航迹，并可以存储10条航迹。
- ※ 可自建20条航线，每条航线包含50个航路点。
- ※ 可以同时显示两种坐标。
- ※ “旅行计算机”可以显示速度、旅行移动时间、旅行停止时间、航程等数据。
- ※ 方便实用的查找方式，可查找航点、城镇、兴趣点等。
- ※ 内置全球城市点。

2、按键及功能介绍



图 2-2-1

鼠标键（五个方向的开关）：

按下后放开—进入高亮度选项或者确认信息。

按下并保持—把您的当前位置标定为航路点。

上下/左右移动—a: 在列表选项中移动 b: 移动到屏幕上的按钮或图

标 c: 输入中文和数据 d: 移动地图页面箭头

注: 使用鼠标键调节上下左右方向时, 只需向这些方向轻推鼠标键。

翻页键:

按下后放开—循环显示各个页面, 或者退出当前的操作。

电源键:

按下并保持—开机或关机。

按下后放开—背景光开/关。

缩放键:

按下后放开—在地图页面中, 放大或缩小比例尺。

按下后放开—在卫星页面中, 调节屏幕显示对比度。

查找键:

按下后放开—访问查找菜单。

注: Venture 被设计为左手握机并操作, 但用右手也可以很好地握机

和操作, 这取决于您的个人习惯。

3、电池的安裝

Venture 需要 2 节 AA 电池。AA 电池安装在接收机的后部。当您更换电池时存储的数据不会丢失。

安装电池:

1、将机器后盖的金属 D 环轻轻扳起, 将其逆时针旋转 90 度, 再将后盖拉出。

2、将电池安装进去。注意, 一定要按照刻在塑料盒内的正负极标志来安装电池。

3、合上电池盖, 将金属环顺时针旋转 90 度, 关牢电池盖。

4、电池的电量由主菜单页面底部的状态棒显示。

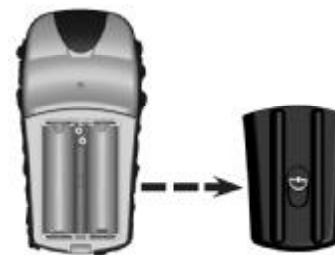


图2-3-1

4、启动您的 Venture

将接收机拿到室外开阔的地点, 显示屏向上, 水平放置, 使其内置天线朝向开阔的天空。按住电源键并保持至开机, 您将看到欢迎画面, 按翻页键确认版本及警告信息并进入“卫星页面”。

注: 当您第一次使用该设备时, 将用 2 分钟左右时间寻找您的位置, 以后将只需要 15—45 秒时间来定位。

当足够的卫星被锁定时, 页面顶部的窗口将显示准备导航, 如果接收

机提示跟踪卫星困难,请参考下一章关于卫星接收和补偿的内容。

5、背景光及对比度设置

如果光线条件使您看屏幕很困难,您可以调节对比度或打开背景光。

打开背景光

在任意界面迅速按一下**电源键**,背景光将开启,再按一下**电源键**背景光将关闭,或在到达设定的时间后自动关闭。出厂设置为最后一次按键后15秒钟关闭背景光。设定背景光时间的方法请参阅手册部分的“设置页面”详述。

调节屏幕对比度

在“卫星页面”直接使用**缩放键**就可以调节对比度。

6、主页面转换

您所需要的用于操作Venture的全部信息都可以在五个主页面上找到,您只需按动**翻页键**就可以在“卫星页面”、“地图页面”、“导航页面”、“旅行计算机页面”和“主菜单页面”进行转换。各页面如下所示:。




图 2-6-1


图 2-6-2

图 2-6-3

图 2-6-4

图 2-6-5

在每一个主页面右上角都有两个图标,用**鼠标键**选择图标“”将下

拉出该页面的功能选项菜单;选择图标“”将出现五个主页面的列表,在这里您可以直接进入某一页面。此外,双击该图标将直接切换到上一个使用的页面。

注:任何页面都有一个功能选项菜单,其中包含着本页面的许多附加功能,通过使用该选项菜单,可以让您的Venture发挥更大的作用。

7、地图页面基本情况

地图页面利用位于地图中间的三角形位置图标显示您的个人位置及运动方向,当您行进时地图将显示您的移动轨迹。

地图页面也会显示许多的城镇点,以作为您的位置参考。您可以用不同的比例尺查看地图页面,比例尺从5米到800公里,共27个级别。直接按动**缩放键**就可以放大和缩小。持续按住**缩放键**会使比例尺迅速变化,来代替一步步变化。**放大键**显示区域减小但地图更详细,而**缩小键**显示更大的区域但详细程度降低。

页面顶部的窗口状态为您提供了当前卫星跟踪情况及位置精度信息。

8、导航页面基本情况

导航页面显示了方向信息,指引您到达目的地。页面顶部的状态窗口告诉您目的地的名称、距离及到达所用的时间。同时显示了一个航线指示器和电子罗盘为您提供航行指导。下边提供了两个数据区,您可以在多种导航数据中任意选择两个在这里显示(见图2-8-1)。此外,如果您还可以将两种坐标同时显示在导航页面中(见图2-8-2)。

具体相关操作,请参见第三章“参考手册”第四节“旅行计算机页面”中的内容。

只要跟着方向指示器,就可以航行到达一个目的地。不论您现在在什么位置,方向指示器总是指向正确的目的地。

当您不是正在导航,页面顶部的窗口将显示GPS接收机的状态及当前的定位精度。在您移动时罗盘将显示您的运动方向,但页面底部的数据区

将不显示任何与目的地有关的数据,如航线方向等。



图2-8-1



图2-8-2

9、旅行计算机页面基本情况

旅行计算机页面同时显示了8种不同类型的导航数据,每个数据区都是可选择的。选择您所喜欢的信息选项,并把它们安排在本页面的指定区域,也就是说您可以自己定制旅行计算机页面,以适合您的导航要求。

本页选项菜单可以帮助您在准备开始新的旅行时,重新设定旅行计算机数据。

您也可以让旅行计算机页面同时现实两种坐标。

具体相关操作,请参见第三章“参考手册”第四节“旅行计算机页面”中的内容。

10、主菜单页面基本情况

主菜单给您提供了Venture的增强功能目录,您可以从主菜单页面标志和创建新的航路点,查找地图项目,如城镇、兴趣点等内容,创建航线,存储航迹,设置系统操作特性,以及使用工具。

存点—记录当前位置。

查找—查询地图上的位置点或航路点。

航线—利用沿线的航路点建立到达目的地的航线,或计算航线所围面积。

航迹—存储航迹,设置航迹记录方式。

设置—设置时间、度量单位、显示对比度及背景灯、参考方向、与外部设备的接口、系统操作模式。

工具—太阳和月亮的运行模拟数据,可加注释的日历,打猎和钓鱼的最佳时间,面积计算等。

11、自定义坐标系统

注:如果您使用经纬度坐标,可以跳过此节

坐标系转换方法(WGS84—BJ54)

GPS卫星星历是以WGS84坐标系(经纬度坐标系)为根据而建立的,我国目前应用的地形图却属于1954年北京坐标系或1980年国家大地坐标系;因为不同坐标系之间存在着平移和旋转关系(WGS84坐标系与我国应用的坐标系之间的约有80—120米的差值),所以,如果您使用北京54坐标,必须进行坐标转换,转换后的绝对定位精度可提高到5—10米。

(1) 位置格式的设定

1) 在主菜单页面中,用鼠标键选择“设置”,然后垂直按下鼠标键进入“设置”页面;再用选择“单位”,然后进入“单位”页面;

2) 上下移动鼠标键,将光标移动到“位置显示格式”处;

3) 垂直按下鼠标键,然后在列表中选择“User UTM Grid”,并按下鼠标键确认;

4) 在出现的参数输入页面中,用鼠标键输入相关的参数,包括中央经线(将当地经度的整数部分除以6,再取商的整数部分加上1,再将所得结果乘以6后减去3,就可以得到当地的中央经线值),投影比例(该数值为1),东西偏差(该数值为500000),南北偏差(该数值为0)。

5) 用鼠标键将光标移动到“存储”按钮上,并垂直按下鼠标键,完成修改。

注: 此处输入的中央经线是六度带的, 首字母必须将机器默认的“W”改为“E”, 具体方法是: 在输入中央经线时, 将光标移动到“W”上, 再用鼠标键选择屏幕键盘上的“↑”或者“↓”即可。

(2) 地图基准的设定

- 1) 在“单位”设置页面中, 上下移动鼠标键, 将光标移动到“地图基准”处;
- 2) 垂直按下鼠标键, 然后在列表中选择“User”, 并按下鼠标键确认;
- 3) 在出现的参数输入页面中, 用鼠标键输入相关的参数, 包括DX, DY, DZ, DA 和 DF。其中DA=“-108”, DF=“0.0000005”。DX, DY, DZ 三个参数因地区而异。
- 4) 用鼠标键将光标移动到“存储”按钮上, 并垂直按下鼠标键, 完成修改。参见图 2-11-1 到图 2-11-3



图 2-11-1



图 2-11-2



图 2-11-3

12、基本导航操作

下面我们将开始学习使用 Venture 的一些基本导航技术, 包括将当前位置标志为航路点、行进一段较短的距离, 然后引导自己返回起始点。

把当前位置标志为航路点

多数导航动作的第一步是把当前位置标志为航路点, 之后才能进入下

一步。

注: 接收机必须在“准备导航”状态下才能标志正确的航路点。

● 存点

任何时候只要您持续向下按住鼠标键都将出现存点页面, 再次按下鼠标键就可以将当前位置标志为一个新的航路点。

在存储前您可以给这个新标志的航路点加以个性化的修改, 如将数字标识改为有意义的名字, 给出一个在地图上更容易查找的图标等。

● 改变航路点名称

1) 移动光标到航路点名称区域, 按一下则显示出中文拼音输入键盘。见图 2-12-1

2) 用鼠标键移动光标到要输入的字母处, 按一下鼠标键即可将此字符放入字母 Z 旁的空格中, 光标将自动移到下一个位置。见图 2-12-2

3) 重复上述过程直到该字的拼音输入结束, 用鼠标键在上面的汉字列表中选择要输入的汉字, 按下鼠标键将在名称处输入该汉字。

4) 重复上述过程直到名称定义完成, 或名称字符区域被用完为止, 用鼠标键选择“确定”按钮, 则完成名称的输入并关闭键盘。见图 2-12-3



图 2-12-1



图 2-12-2



图 2-12-3

5) 如遇输入错误, 用鼠标键按一下输入键盘中“确定”按钮左下方的“<”就可消除错误。

6) 如果您想在名称中加入英文或数字, 您只需按**缩放键**, 就可以在中文键盘和英文键盘之间切换。

● 改变航路点符号

1) 用**鼠标键**将光标移动到存点页面的航路点符号区, 按一下**鼠标键**显示出符号表。见图2-12-4

2) 上下移动**鼠标键**选择希望的符号, 按一下**鼠标键**将其放到页面上。见图2-12-5

3) 用**鼠标键**到页面底部的“确定”按钮上按一下, 即可存储您的新航路点, 这个航路点可以从“查找”菜单中查到。

现在您已经标志了您的位置, 可以开始练习一些基本的导航技术了。有两个帮助您导航的主页, 地图页面和导航页面。



图2-12-4



图2-12-5

使用地图页面

按**翻页键**直到出现地图页面, 您会看到新的航路点出现在地图中心, 如果您作了重新命名, 这里将显示新的名称和图标。

按**缩放键**调整地图的比例尺, 比如要调到500米, 按**缩放键**直到地图左下角显示500m即可。

- 1) 观察您刚标志过的显示在地图中间的新的航路点。
- 2) 步行或开车几分钟停下来(如果在车里, 注意为确保接收机有较

好的可视空间, 要将它放在前风挡处以便更好地接收卫星信号)。

3) 观察由指示光标显示的您的位置及移动情况, 同时观察由点线表示的移动路径(航迹)。

4) 您可以沿航迹返回到航路点, 还可以用另一种导航工具得到直接的路径, 这就是在下面讲到的导航。

引导您返回到起始点

现在我们将用导航功能, 返回到本练习开始时您所标志的航路点。

● 用已经存储的航路点导航

1) 按一下**查找键**出现查找菜单。见图2-12-6

2) 用**鼠标键**在分类表中选择“航路点”, 再垂直按下**鼠标键**进入。

3) 您将被提示选择“最近的”或“按名称”, 按**鼠标键**选择“按名称”则出现中文输入键盘, 输入想到达的目的地即可。见图2-12-7

4) 如果选择“最近的”, 则显示出最近点的列表。见图2-12-8



图2-12-6



图2-12-7



图2-12-8

5) 列表中显示了您前面标志过的航路点, 选择该航路点后, 按一下**鼠标键**则显示航路点的信息页面。见图2-12-9

6) 用**鼠标键**选择屏幕底部的“导航”按钮, 按一下**鼠标键**激活导航功能。屏幕将自动转到导航页面。见图2-12-10

7) 按方向指示器的箭头方向行走, 直到箭头指向罗盘的顶部。如果它

指向右边,表明目标的位置在您的右边;如果它指向左边,表明目标的位置在您的左边。如果它指向上方说明您在去目的地的路上。导航将告诉您去往航路点的直接路径,而不必沿着先前的航迹返回。

8)目的地名称、距离及时间显示在屏幕窗口的上部,在底部提供了两个数据区,可以用来设置显示多种数据,如速度、时间等。当您接近航路点时将出现“到达目的地”,您可以在地图页面和导航页面之间切换观看。

9)在地图页面和导航页面的选项菜单中选“停止导航”,则接收机将停止导航。见图2-12-9



图2-12-9



图2-12-10

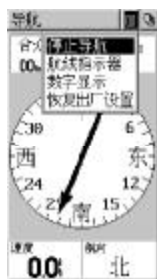


图2-12-11

现在您已经完成了GPS导航的基本练习,如果您从下面的章节中学到更多的操作,就可以将更多的性能和技巧应用于您的导航了。

第三章 参考手册

一、卫星页面

1、卫星页面概述

GPS接收机是靠接收卫星信号来提供导航信息的,所在位置的天空可视情况将决定进入导航状态的速度。GPS信号不能穿过岩石、建筑、人群、金属、密林等障碍。因此,为得到最佳结果应尽量在天空开阔处使用。

卫星页面显示GPS卫星分布图和信号强度图,并告诉您什么时候可以导航。要确定出位置至少需要三个GPS卫星的信号。

卫星分布图描绘了在您所处的位置仰望天空所看到的GPS卫星及分配数量。卫星及其编号以圆孔形式在分布图中出现,接收到信号后圆孔将变为黑色。外边的圆表示地平线,内部的小圆表示头上天空45度角的范围。每颗卫星的信号强度用竖条显示在卫星分布图下面。信号越强竖条越高。

一旦完成卫星跟踪,您的位置将显示在卫星页面的底部。

如果接收机无法确定位置,将显示“卫星信号不好”的页面,同时有四个选项:“关闭GPS”、“初始化位置”、“重新开始搜索”、“继续搜索”。

当您在房间内或天线受到遮挡时,请选择“关闭GPS”,以更快的显示地图或进行其他操作。如果从上次使用后移动了数百公里,您要用“初始化位置”选项帮助接收机尽快找到自己。

2、卫星页面的操作

如何关闭 GPS

1)用鼠标键将光标移动到页面顶部的选项菜单处,按一下鼠标键显示选项菜单。

2)用鼠标键将光标移动到“关闭GPS”,再按下鼠标键即可完成。见图3-1-1

3) 卫星页面上部的状态栏中, 将显示“关闭GPS”, 接收机停止跟踪卫星, 此时不能用 Venture 来导航。见图 3-1-2

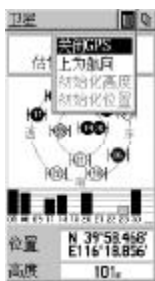


图 3-1-1



图 3-1-2

如何确定卫星分布图的方向

- 1) 按上述方式显示出卫星页面的选项菜单。
- 2) 用鼠标键将光标移到“上为航向”或“上为北”(取决于当前正在使用什么), 按一下鼠标键即可完成设置。

如何初始化高度

- 1) 按上述方式显示出卫星页面的选项菜单。
- 2) 用鼠标键选择“初始化高度”, 光标将跳到屏幕下方的“高度”的数据框中, 同时显示一个小键盘。
- 3) 用鼠标键从键盘上输入当前高度的数值, 再用鼠标键按下屏幕上的“OK”即可。

注: 如果您的 GPS 已经处于三维导航状态, 那么“初始化高度”将变为不可选的。

如何初始化位置

- 1) 按上述方式显示出卫星页面的选项菜单。
- 2) 用鼠标键选择“初始化位置”, 按一下鼠标键, 将出现“自动”或

“使用地图”两种选择。

- 3) 如果选择“自动”则接收机将自动确定您的新位置。
- 4) 如果选择“使用地图”, 此时将进入地图, 同时出现提示“指出您的大概位置, 按输入键”, 用鼠标键将地图上的箭头移动到您所在位置, 按一下鼠标键即可完成。

注: 您已经处于定位状态, 则“初始化位置”的选项将变为不可选的。

3、导航方式介绍

在五个主页面中有三个提供了导航功能。

地图页面以图形化的方式给您显示地图详情、当前位置、行进路线, 并且可以用一条线标志出您所去目的地的航线。

导航页面告诉您目的地的方位以及您的前进方向。

旅行计算机页面记录和显示了各种行进数据, 如速度、航程、移动时间、预计到达目的地的时间等多种信息。

导航方式:

您可以利用 Venture 提供的四种导航方式来进行导航。

用航点导航——到达地图上某点的直接路径。见图 3-1-3

用航迹导航——已存储的曾经行进过的路线, 您可以重复原有路线或利用航迹返回功能沿原路返回到起点。见图 3-1-4

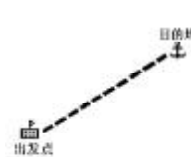


图 3-1-3

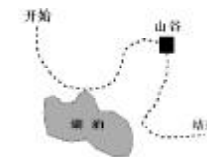


图 3-1-4

用航线导航——一条包括沿路路标的到达目的地的路线(航路点、城镇点、兴趣点等)。见图 3-1-5

其他方式—对于无目的的行进,只要打开Venture并接收到卫星信号,就可以在地图上实时地显示您的行进路线,作为您的参考。见图3-1-6



图3-1-5

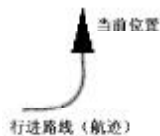


图3-1-6

二、地图页面

1、地图页面概述

地图页面显示了您的位置及运动方向,三角型的位置图标在地图中心位置,在您行走时会在地图上留下一条轨迹(航迹),地图上还显示某些城市点的位置情况。

利用**缩放键**可以改变地图的比例尺,看到的区域越小则地图详细。按住**缩放键**则比例尺会迅速变化。

在很多情况下地图上围绕当前位置的图标显示一个圆环,接收机同时用地图和GPS精确地将您的位置定义为圆圈中的一点,圆圈越小您的位置越精确。要了解具体的位置信息,请查阅卫星页面。

如果您想浏览地图,可以移动光标(屏幕上的箭头)来显示地图上的每个部分。

页面顶部的状态区域提供了卫星跟踪及位置精度信息。页面底部的两个可选数据区提供了多种行进和导航信息。

地图页面选项菜单允许您改变页面特性的排列方式、停止导航、设置地图等。您可以定制自己的地图显示特性,以适合自己的个人习惯。

2、地图页面选项

地图页面允许多种操作和设置。但并非所有选项都同时可用,很多选

项被选后,将被他们的相反操作所代替。如隐藏数据区/显示数据区。地图页面选项如下:

移动光标—允许您在地图中移动光标(箭头);

停止导航—停止到目的地的导航;

隐藏状态栏/显示状态栏—隐藏(或显示)导航状态栏窗口以扩大(或缩小)地图显示区域;

隐藏数据区/显示数据区—隐藏(或显示)在页面底;

隐藏数据区/显示数据区—隐藏(或显示)在页面底部的两个可自定义的数据区,从而扩大(或缩小)地图显示区域;


设置地图—设置地图的显示状态,如改变文本大小、地图的方向、地图的详细程度等;

测距—测量地图上任意两点的距离;

恢复出厂设置—使地图页面的各项设置恢复到出厂时的设置(以下章节中的“恢复出厂设置”作用与此处相同)。

3、地图页面选项的操作

如何选择地图页面的选项

1) 移动**鼠标键**选择屏幕右上角的选项菜单按钮“”,按一下**鼠标键**则打开菜单。

2) 移动**鼠标键**选择要进行操作的选项,按一下**鼠标键**则启动此选项。

3) 如果要退出选项菜单,向右移动一下**鼠标键**可关闭选项菜单。

使用移动光标

地图页面“移动光标”功能,允许您使用一个箭头来识别地图上的项目(如航点、航线、城市点等),还可以移动地图查看当前显示区域以外的部分。

“移动光标”功能需要从地图页面的选项菜单中激活。使用时,用**鼠标键**

在地图上向希望的方向移动光标,如果箭头移到地图显示区的边缘,地图也将移动以显示更多的区域,此时将需要一点时间重新画出新区域的地图。

任何时候将光标移动到地图项目上,这一项的名称就会变亮,这一特性适用于航路点、航线、城市点等。

按一下**鼠标键**将标志箭头所处的位置坐标或显示地图项的信息页面,选项菜单包括:“加入收藏夹”、“加入航线中”、“设计航路点”、“另存为航路点”、“观察日月”、“查看打猎&钓鱼”等。页面底部的屏幕按钮包括:用地图项“导航”、在“地图”上显示或选择“确定”返回地图页面。

当使用移动光标时,按一下**查找键**后,选择要查找的项目,此时将会显示“按箭头位置查找”的选项,它代替当前位置作为查找最近项的参考点。按一下**翻页键**将返回地图页面。

操作步骤

- 1) 用**鼠标键**移动光标到您要了解详细内容的地图项。见图3-2-1
- 2) 当此项名称变亮时按一下**鼠标键**显示此项的信息页面。见图3-2-2
- 3) 用**鼠标键**选择并按一下页面底部的“导航”按钮,就可以向这一点进行导航。



图3-2-1

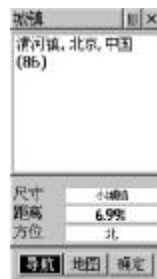


图3-2-2

停止导航

此选项允许您从导航状态中退出。用**鼠标键**将光标移动到“停止导航”

的选项上,再按一下**鼠标键**即可。在没有进行导航时,“停止导航”选项将变成灰色且不可选。

隐藏状态栏 / 显示状态栏

当选择“显示状态栏”时,您可以在页面顶部的状态栏中查看GPS导航数据,包括卫星跟踪状态和定位精度。如果您处于导航状态,该区域将显示当前的目的地,以及距离和在途时间。

当选择“隐藏状态栏”时,更大的地图区域将被显示。

隐藏数据区 / 显示数据区

选择“显示数据区”可使您在地图页面的底部看到两个数据区。当选择“隐藏数据区”时,更大的地图区域将被显示。

更换数据区的显示数据

如果您选择了“显示数据区”,您就可以更换在数据区中所显示的数据内容,方法如下:

- 1) 用**鼠标键**将光标移动到一个数据区的数据名称上;
- 2) 垂直按下**鼠标键**将弹出一个数据项的列表。见图3-2-3
- 3) 选择要显示的数据项并按一下**鼠标键**将此选项放进数据区。图3-2-4



图3-2-3



图3-2-4

导航数据描述

Venture中数据区中的可选数据项及其说明如下:

方位—目的地相对于当前位置的方向角度;

航线方向—起始位置到目的地的方向角度;

偏航距—偏离最初航线的距离;

返回航线角—为了返回原航线的最佳角度;

当前目标—在航线中的下一个航路点;

当前距离—与下一个航路点的距离;

预计到达时间—预计到达下一个航路点的时刻;

预计在途时间—预计到达下一个航路点所需要的时间;

海拔高度—当前位置在海平面上高度;

最终目的地—航线中最后一个航路点;

最终距离—与最后目的地的距离;

最终到达时间—预计到达最后目的地的时刻;

最终在途时间—预计到达最后目的地所需要的时间;

航向—当前的移动方向;

方向指示器—指向下一个航路点的箭头;

速度—当前移动的速度;

最大速度—速度曾经达到的最大值;

平均运动速度—处于运动状态下的平均速度;

全程平均速度—总的平均速度;

里程表—行进的距离;

日出时间—当天太阳升起的时间;

日落时间—当天太阳降落的时间;

时间—当前的时间;

总里程表—累计行进的距离;

旅行移动时间—行程中移动状态所用的总时间;

旅行停止时间—行程中停止状态所用的总时间;

旅行合计时间—移动时间和停止时间的总和;

转向角—向目的地行进所需要修正的角度,“L”表示应向左,“R”表示应向右;

有效速度—沿着希望的航向接近目的地的速度;

垂直速度—垂直升降的速率;

设置地图

选择“设置地图”选项将打开地图设置页面,这些页面决定所显示地图的特征,您可以按照自己的需要定制地图的显示。

地图设置页面包含五个子页面,每个子页面通过页面上部的屏幕按钮去访问,每个子页面中都提供了一个选项表。

各子页面说明如下:

- 页面显示 (见图 3-2-5)

图上方位: 北或航向。

自动缩放: 开或关 (在开启状态下,将自动调节地图比例尺以同时显示当前位置和正在导航的下一个目标点)

详细程度: 最大、较大、一般、较小、最小

经纬度网格: 开或关

- 航迹显示 (见图 3-2-6)

已存航迹: 比例尺选项 (选择相应比例尺, Venture会在此数值下所有的比例尺显示已存航迹。例如选择1Km,则当地图页面的地图比例尺数值小于1Km时都会显示已存航迹。以下有关比例尺选项的用法都与此相同。)

记录航迹: 比例尺选项

导航线: 用“方位”线表示或用“航线方向”表示

- 地图特性 (见图 3-2-7)

兴趣点: 比例尺选项

航路点: 比例尺选项

- 文本显示 (见图 3-2-8)

兴趣点：文本大小（可选项为“无”、“小”、“中”、“大”，下同）

航路点：文本大小

- 地图列表（见图3-2-9）

Venture中城市点图的名称。在名称前的输入框中垂直按下鼠标键，框中将出现“√”表示该图中包括的城市点已经被显示出来。



图3-2-5

图3-2-6

图3-2-7

图3-2-8

图3-2-9

设置地图选项的操作

- 1) 用鼠标键在地图页面的选项菜单中选择“设置地图”，按下鼠标键打开地图设置页面；
- 2) 移动鼠标键选择要设置的子页面，在下面即可显示出子页面的选项表；
- 3) 用鼠标键选择表中的某一选项并按下鼠标键，将显示出可选数据列表；
- 4) 用鼠标键选择需要的选项之后再按下鼠标键即可激活此选项；
- 5) 按下翻页键或屏幕右上的“X”按钮将返回地图页面。

测距

- 1) 用鼠标键在地图页面的选项菜单中选择“测距”，并垂直按下鼠标键确认。见图3-2-10
- 2) 在地图上找到要测距离的起点（默认起点为当前位置），单击鼠标键。见图3-2-11
- 3) 用鼠标键将箭头移动到要测距离的终点，屏幕右上方数值即为两点间的直线距离。见图3-2-12



图3-2-10



图3-2-11



图3-2-12

4、放大和缩小地图

在地图页面中，按动缩放键即可调节地图显示的比例尺，比例尺在地图页面的底部。减小比例尺，显示地图的区域将变小但却更详细；增大比例尺，显示地图的区域将变大但详细程度降低。比例尺的单位选择将在主菜单页面的设置功能里介绍。

您可以使用上面介绍过的地图设置功能来指定比例尺，以控制地图显示的详细程度，设置选项可以创建您所希望的更清晰的、不混乱的地图。选择自动缩放比例尺，则可同时显示当前位置及要导航的下一个目标点。

三、导航页面

1、导航页面概述

导航页面用可以旋转的罗盘为您显示和指导去目标点应该走的方向。当您正在行进时，也可以显示您超出原定航线的范围，同时显示一个方向指针指示出目的地方向。

罗盘和方位指针的工作是相对独立的。罗盘的正上方指示您当前的运动方向，方位指针则始终指向目的地。如果方位指针的箭头指向正上方，表明正在前往您的目的地方向，如果该箭头指向其他方向，则要调整运动方向直到向上为止，然后在此方向上继续前进。如果您正在使用“航线指示

器”选项并且偏离您到达目的地的行进路线,航线指示器提供左右偏离的图形指示,同时显示航线偏离距离。

导航页面的罗盘上方是状态栏,用来显示航线上的下一个航路点名称或最终目的地名称,以及当前的距离和预计在途时间。如果您没有处于导航状态,状态栏中将显示当前接收机的定位状态。

导航页面顶部的选项菜单,其中包括“停止导航”、“航线指示器/方位指针”、“数字显示/罗盘显示”和“恢复出厂设置”。

在页面的底部是两个数据区域,用户可选择显示不同的数据选项。

方 位	当前目标
航 向	当前距离
时 间	预计到达时间
航线方向	预计在途时间
偏 航 距	最终目的地
转 向 角	最终距离
返回航线角	最终到达时间
方向指示器	最终在途时间
海拔高度	旅行移动时间
速 度	旅行停止时间
最大速度	旅行合计时间
有效速度	里 程 表
垂直速度	总里程表
平均运动速度	日出时间
全程平均速度	日落时间
坐标 (自定义)	坐标 (经纬度)

详细说明请参见上一节中的“导航数据描述”。

2、导航页面选项及操作

停止导航

此选项允许您从导航状态中退出。用鼠标键将光标移动到“停止导航”的选项上,再按一下鼠标键即可。在没有进行导航时,“停止导航”选项将变成灰色且不可选。

方位指针 / 航线指示器

这个选项在导航状态时才是有效的。

选择“方位指针”(出厂默认设置),将在罗盘上显示一个始终指向目的地的箭头。见图3-3-1

选择“航线指示器”,将会出现一个指示原航线方向的箭头,同时还在罗盘中央显示出偏离原航线的状态。在罗盘的中间还会有一个标尺用于指示偏航的距离,该标尺的总长度在罗盘的右上角处显示。您可以通过缩放键来增加或减小该数值。见图3-3-2



图3-3-1



图3-3-2

数字显示 / 罗盘显示

选择“数字显示”,将在罗盘的上方和下方出现两个大尺寸的数据区,用来显示导航数据,同时罗盘的尺寸将会变小。见图3-3-3

选择“罗盘显示”(出厂默认设置)后,将会在屏幕中央显示一个较大的罗盘,同时两个数据区缩小到罗盘的下方,罗盘的上方将显示导航状态。见图3-3-4



图3-3-3



图3-3-4

更换数据区的显示数据

该操作与地图页面的更换数据操作是相同的,方法如下:

- 1) 用鼠标键将光标移动到一个数据区的数据名称上;
- 2) 垂直按下鼠标键将弹出一个数据项的列表;
- 3) 选择要显示的数据项并按一下鼠标键将此选项放进数据区。

3、同时显示两种坐标

Venture可以同时显示默认的WGS84经纬度坐标,和您自选的任意一种坐标。默认的WGS84经纬度坐标的表示格式为“度,分”的格式。下面将举例说明如何同时显示WGS84经纬度坐标和北京54直角坐标:

- 1) 按照第二章第11节的方法,将当前的坐标转换为北京54直角坐标;
- 2) 进入导航页面,打开右上角的选项菜单;见图3-3-5
- 3) 选择“数字显示”,按下鼠标键后,页面的布局将变为显示两个较大的数据和一个小罗盘;见图3-3-6
- 4) 用鼠标键将光标移动到某一数据的名称处,再按下鼠标键,将弹出一个数据名称的列表,上下移动鼠标键选择“坐标(经纬度)”;见图3-3-7
- 5) 再用同样的方法将另外一个数据改为“坐标(自定义)”,这样两种坐标就可以同时显示出来了。见图3-3-8



图3-3-5



图3-3-6



图3-3-7



图3-3-8

注:如果要显示自定义坐标,您需要按照第二章11小结中的步骤,先输入相关的参数,否则,两个数据框中都将显示经纬度坐标。

四、旅行计算机页面

旅行计算机页面以数据的形式来显示当前的旅行信息。该页面共有八个数据区域可供用户查询或更改。

数据区共有三十种数据项可以选择:

方位	当前目标
航向	当前距离
时间	预计到达时间
航线方向	预计在途时间
偏航距	最终目的地
转向角	最终距离
返回航线角	最终到达时间
方向指示器	最终在途时间
海拔高度	旅行移动时间
速度	旅行停止时间
最大速度	旅行合计时间
有效速度	里程表

垂直速度	总里程表
平均运动速度	日出时间
全程平均速度	日落时间
坐标 (自定义)	坐标 (经纬度)

详细说明请参见本章第二节中的“导航数据描述”。

旅行计算机页面的选项菜单提供了如下选项：“重置”、“大字体/小字体”、“恢复出厂设置”。

重置旅行数据

重置旅行数据可以将旅行计算机中的各项数据都恢复为0, 以便于重新记录各项数据, 具体操作如下:


- 1) 在旅行计算机页面中, 用鼠标键选择屏幕右上角的选项菜单按钮“”, 按下鼠标键打开选项菜单; 见图3-4-1
- 2) 上下移动鼠标键选择“重置...”的选项, 然后按下鼠标键进入重置页面; 见图3-4-2
- 3) 在需要重置的数据前面的输入框中, 按一下鼠标键, 输入“√”; 见图3-4-3



图3-4-1



图3-4-2



图3-4-3

4) 用鼠标键按一下屏幕底部的“应用”按钮, 机器会提示您“所选择的数据将被永久删除”。如果选择“是”将继续重置的操作, 如果选择“否”将取消重置的操作。

注: 被重置的数据将从机器中永久删除, 而无法恢复, 请在进行此操作时要慎重考虑。

更改字体的大小


- 1) 在旅行计算机页面中, 用鼠标键选择屏幕右上角的选项菜单按钮“”, 按下鼠标键打开选项菜单;
- 2) 上下移动鼠标键选择“大字体”的选项, 然后按下鼠标键, 则该页面的数据将使用大字体显示, 此时只有四个数据区; 见图3-4-4
- 3) 默认的设置“小字体”, 共八个数据区。见图3-4-5



图3-4-4



图3-4-5

注: 同其他页面的数据区一样, 旅行计算机页面的数据区中的数据项也是可以更换, 具体操作请参见本章“地图页面”和“导航页面”中的“更换数据区的显示数据”的内容。

同时显示两种坐标

在旅行计算机页面, 您也可以同时显示两种坐标, 具体操作方法请参见上一节“导航页面”中的“同时显示两种坐标”的内容。

双坐标显示的情况如下图所示:



图3-4-6



图3-4-7

五、主菜单页面

主菜单页面中还包含了许多子页面,这些子页面增强了Venture的各项操作功能。

存点页面—把当前位置或地图中的任意位置作为航路点存储在Venture中。

查找页面—可以查找下面多种航点,包括航路点、城镇、兴趣点等。

航线页面—创建和存储航线,并可以求出航线所围区域的面积。

航迹页面—查询航迹和存储航迹,以及设置航迹记录方式。

设置页面—设置如下项目,时间格式、度量单位、背景光的时限和对比度调节、输入/输出接口、方向基准以及系统工作模式。

工具页面—可以查询日月数据、日历备忘录、打猎钓鱼数据及使用航迹测量面积。

主菜单页面底部显示了如下内容:背景光状态、时间和日期、电源情况。电池图标将显示剩余的电量,时间和日期显示在窗口的中间,背景灯亮时右侧的灯泡会出现亮光的样子。

1、存点页面

您可以使用存点页面来将当前位置存储为航路点,以供日后查询。

创建航路点

- 将当前位置标志为航路点

1) 在主菜单页面中,用鼠标键选择“存点”的图标,再按下鼠标键进入(在任何页面下,只要您持续按住鼠标键3秒钟,将直接进入存点页面);见图3-5-1

2) 如果需要更改航路点的名称,就用鼠标键将光标移动到名称的区域,再按下鼠标键就可以进行修改。输入方法参见第二章第12节“基本导航操作”中“改变航路点名称”的内容;见图3-5-2

3) 如果需要修改航路点的符号,就用鼠标键将光标移动到符号的区域,再按下鼠标键,并用鼠标键从出现的符号列表中选择需要的符号,再次按下鼠标键将完成修改。见图3-5-3

4) 用鼠标键按下屏幕下方的“确定”按钮,则将当前位置保存在航路点中。

5) 如果要取消创建航路点的操作,则在按其它键之前按一下翻页键即可。

6) 存点页面的选项菜单中包括“加入收藏夹”、“加入航线中”、“观察日月”、“查看打猎&钓鱼”、“删除航路点”等选项。见图3-5-4。您可以将当前位置加入您的收藏夹,以方便您日后的查找,同样您也可以将城镇、兴趣点等加入收藏夹。关于这些选项的操作,在本章后面的内容中,将分别说明。



图3-5-1



图3-5-2



图3-5-3



图3-5-4

● 在地图中创建航路点

- 1) 在地图页面中，打开选项菜单，启动移动光标功能；见图3-5-5
- 2) 移动鼠标键将光标箭头移动到想要创建航路点的位置；见图3-5-6
- 3) 按下鼠标键，如果该位置是空白地区而不是地图项（兴趣点、路口或道路等），再次按下鼠标键将直接进入前面介绍过的“存点页面”；如果该位置是地图项，将显示地图项的信息；见图3-5-7
- 4) 用鼠标键打开页面顶部的选项菜单，选择“另存为航路点”选项，再按下鼠标键即可将此点存为航路点。见图3-5-8

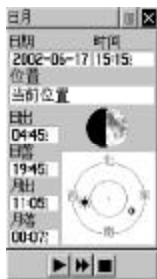


图3-5-5



图3-5-6

● 手动输入坐标创建航路点

- 1) 进入主菜单页面中的存点页面（或按住鼠标键直到出现存点页面）；
- 2) 将光标移到页面中的坐标区域，按下鼠标键，则出现一个数字键盘
- 3) 用数字键盘输入新的坐标，输入结束后，用鼠标键按下屏幕中的“确定”按钮完成创建航路点的操作

● 将兴趣点、城镇点等其它点存为航路点

- 1) 利用查找功能，找到所需转换点（兴趣点或城镇点），并进入该点的信息页面（参见下一节“查找页面”的内容）；
- 2) 用鼠标键打开顶部的选项菜单，选择“另存为航路点”的选项，将此项存入航路点列表中。见上面的图3-5-7和图3-5-8。

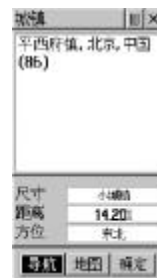


图3-5-7



图3-5-8

设计航路点

设计航路点的功能，允许您用任何已有的航点作为参考点，根据与该点的距离和方位建立一个新的航路点。

- 1) 用查找功能，找出要作为参考点的航路点（参见下一节“查找页面”的内容）；
- 2) 用鼠标键打开页面顶部的选项菜单，选择“设计航路点”选项。见图3-5-9
- 3) 在“距离”数据区内按一下鼠标键，将出现数字键盘。见图3-5-10
- 4) 输入新航点与参考航点的距离；
- 5) 用同样的方法在方位数据区内输入新航点与参考行点的方位后，按下“确定”按钮将完成设计新航路点的操作。



图3-5-9



图3-5-10

编辑航路点

您可以编辑航路点，改变它的图标、名称、位置坐标、高度等。

- 1) 用查找功能找到需要编辑的航路点(参见下一节“查找页面”的内容);
- 2) 用鼠标键选择需要修改的属性的区域，如图标、名称、位置坐标、高度等;
- 3) 按下鼠标键出现键盘，用键盘输入新的数据后，再按下鼠标键关闭键盘;
- 4) 用鼠标键选择屏幕下方的“确认”按钮，完成编辑。

删除航路点

- 1) 用查找功能找到要删除的航路点(参见下一节“查找页面”的内容);
- 2) 从页面顶部的选项菜单中选择“删除航路点”的选项，按下鼠标键即可完成删除操作。

2、查找页面

查找页面提供了查找已存位置(航路点)和地图项(兴趣点、城镇点)的功能，您可以按名称或按距离两种方式查找。

您可以通过主菜单页面中的“查找”图标来打开查找菜单，也可以通过按下**查找键**直接打开查找菜单。

查找菜单包括以下内容

- 航路点—自己标志和存储的航点，可用作目的地或航线中的一个点。
- 收藏夹—熟悉或常用的航路点列表。
- 城镇—地图中的城镇列表。
- 兴趣点—饭店、宾馆、博物馆、医院、学校等列表。

对每一类内容都有两种列表方式可供选择，“按名称”查找将列出地图数据库中所有此类项内容，按“最近的”查找将只列出距离当前位置或地图光标箭头较近的选项。

这些页都有一组子菜单，逐步指导您完成查找的过程，或使用这些航

点去创建航线等操作。

查找航路点

您创建并存储的航路点，可以用查找菜单中的“航路点”选项来查找，您可以选择按“最近的”或“按名称”两种方式在航路点列表中查找。

航路点信息页面，显示航路点的名称或编号、图标、位置、高度、距离、方位，以及导航、地图、确定三个功能按钮。

查找方法如下：

- 1) 按**查找键**或从主菜单页面中的“查找”图标打开查找菜单；见图3-5-11
- 2) 上下移动鼠标键选择“航路点”选项，再按下鼠标键将显示“最近的”和“按名称”两个选项，选择其中一种查找方式，即可打开航路点列表。见图3-5-12
- 3) 如果在第2)步选择“按名称”则需要输入所查航路点的名称，再按下屏幕上的“确定”按钮，或按下**翻页键**或**查找键**进入列表，上下移动鼠标键选择要查找的航路点；见图3-5-13
- 4) 按下鼠标键后将显示出航路点的信息页面。图3-5-14



图3-5-11



图3-5-12



图3-5-13



图3-5-14

- 5) 选择“导航”按钮，将建立一条到达该航路点的直线；选择“地图”按钮，将可以在地图上查看航路点的位置；选择“确定”按钮，将关闭此页面。

- 6) 页面顶部的选项菜单包括: 加入收藏夹、加入航线中、设计航路点、观察日月、查看打猎和钓鱼、复位、删除航路点。
- 7) 如果您要退出查找的操作, 连续按动翻页键即可。

查找收藏夹

收藏夹中可以储存各种地图项(兴趣点、城镇等)和航路点, 您可以把比较常用的或是有特殊意义的点放在其中, 以方便查找。您可以象上面介绍过的查找航路点一样, 从收藏夹的列表中查找这些点, 而不必用“按名称”或“最近的”选项。具体查找方法, 和上面介绍的“查找航路点”相同。

查找城镇

利用查找菜单中的“城镇”选项, 可以查找到地图中的城镇。同样您可以用“最近的”或“按名称”两种方式, 打开城镇的列表, 并显示城镇的信息页面。

在城镇的信息页面显示了城镇名称、规模、到当前点距离、方位等。见图3-5-15。您可以用它导航, 也可以将其存为航路点或加入到已知航线中。具体的查找方法, 和上面介绍的“查找航路点”相同。

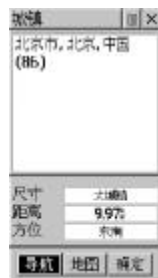


图3-5-15

查找兴趣点

您可以用查找兴趣点选项, 来查询定位附近的饭店、路标、公园、公

共建筑等等。

兴趣点分类表:

餐 饮	住 宿	吸 引 点	娱 乐
购 物	服 务	交 通	医疗/政府部门
人工设施	水域特征	陆地特征	

您可以从以上某一类型中选出您所感兴趣的点。在兴趣点的的信息页面中, 您同样可以选择“导航”、“地图”和“确认”按钮, 或选择顶部的选项菜单把兴趣点加入某条航线中、设计新的航路点或另存为航路点等等。

查找兴趣点方法如下:

- 1) 按下**查找键**或通过主菜单页面的“查找”图标, 打开查找菜单;
- 2) 选择“兴趣点”选项, 再选择按“最近的”查找方式, 或者“按名称”的查找方式, 打开兴趣点分类列表; 见图3-5-16
- 3) 在进一步选择所查类型的子类列表后, 显示出此类兴趣点列表, 或者直接输入兴趣点名称来显示兴趣点列表(对于有些类型不包含子类, 而直接显示兴趣点列表); 见图3-5-17
- 4) 上下拨动**鼠标键**, 选择要查找的兴趣点, 再按下**鼠标键**以显示其信息页面; 见图3-5-18



图3-5-16



图3-5-17



图3-5-18

- 5) 同航路点、城镇一样, 对于兴趣点您也可以选择“导航”、在“地图”上查看该兴趣点, 或选择顶部的选项菜单, 把该兴趣点加入某条航线

中、设计新航路点，或另存为航路点等。

6) 如果您要退出查找的操作，连续按动翻页键即可。

注：本机目前不含有兴趣点信息。

3、航线页面

在航线页面中，您可以利用一系列航点来创建一条航线，并使用这条航线引导您到达最终目的地。Venture可以存储20条航线，每条航线可包括50个航点。您可以在航线页面创建和修改航线，也可以从“查找”页面将航点或其他点加到航线中。对于更复杂的航线，可以在计算机中用MapSource软件来创建，之后传输到Venture中。

创建航线

1) 通过主菜单页面的“航线”图标进入航线页面，该页面包括“新的”按钮、航线列表和剩余的可用航线数量；见图3-5-19

2) 用鼠标键选择“新的”按钮，将进入航线编辑页面；见图3-5-20

3) 在带下划线的空行处按一下鼠标键，将打开查找菜单；见图3-5-21

4) 用查找菜单选择一个航点后显示出其信息页面(这里的航点可以是航路点、城镇、兴趣点等)，此时按一下“确定”按钮即可将此点放到航线中；

5) 重复第4)步的操作，给航线加入更多的航点，航线自动由航线中的第一点和最后一点来命名。见图3-5-22



图3-5-19



图3-5-20



图3-5-21



图3-5-22

从查找菜单中给航线加入航点

1) 从查找菜单选出某一项(航路点、城镇或兴趣点)的某个点，并显示出该点的信息页面；

2) 从页面顶部的选项菜单中选择“加入航线中”选项，将出现已有航线列表。见图3-5-23和图3-5-24

3) 选择其中一条航线，再按一下鼠标键后，屏幕底部将显示“成功加入航路点”，该点将自动被加入到该航线的最后。



图3-5-23



图3-5-24

编辑航线

已创建的航线都可以进行各种编辑。进入主菜单页面，选择“航线”图标进入航线列表，下面就各种操作分别加以说明：

● 删除航线中所有航路点

1) 在航线列表中选择要编辑的航线，用鼠标键打开页面顶部的选项菜单；见图3-5-25



图3-5-25

2) 选择“全部删除”选项后,将出现提示“您真的要从航线中删除全部航路点吗?”,选择“是”即可。

● 航线反向

1) 选择要编辑的航线,用鼠标键打开页面顶部的选项菜单;

2) 选择“航线反向”选项后,将反转航线中的航点顺序,重复此操作则恢复原来的航线。

● 复制航线

1) 选择要复制的航线,用鼠标键打开页面顶部的选项菜单;

2) 选择“复制航线”选项后,将在航线页面中出现复制的新航线,新航线的名称在原航线名称后面自动加上数字“1”,如果复制第二条则加上数字“2”。当然,您也可以更换航线名称及对复制的航线进行编辑操作。

● 删除航线

1) 选择要删除的航线,用鼠标键打开页面顶部的选项菜单;

2) 选择“删除航线”选项后,将出现提示“您真的要删除航线”,选择“是”即可。

● 恢复航线页面的缺省设置

1) 选择要编辑的航线,用鼠标键打开页面顶部的选项菜单;

2) 选择“恢复出厂设置”选项后,则航线页面的显示将恢复出厂设置。

● 编辑航线上的航点

1) 选择要操作的航线,从航线中选择要编辑的航点,按下鼠标键后将弹出航点选项菜单;见图3-5-26



图3-5-26

2) 选择“编辑”选项,再按下鼠标键将显示航点的信息页面;

3) 按照前面介绍过的编辑航点的方法进行编辑,选择“确定”按钮将返回航线列表。

● 在航线中插入新的航点

1) 选择要编辑的航线,选择要插入新航点的位置(插入的新点将放在当前航点的前面),再按下鼠标键将弹出航点选项菜单;

2) 选择“插入”选项,按下鼠标键将弹出查找菜单,按照前面介绍过的查找航路点、城镇或兴趣点的方法,找到要插入的航点;

3) 选定新的航点后,将显示被选点的信息页面,按下“确定”按钮即可将此点插入到航线中。

● 从航线中删除某航点

1) 从航线的航点列表中选择要删除的航点,按下鼠标键将出现航点选项菜单;

2) 选择“删除”选项,即可从航线中删除此航点。

● 替换航线上的航点

1) 从航线的航点列表中选择要替换的航点,按下鼠标键将弹出航点选项菜单;

2) 选择“替换”选项,按下鼠标键将弹出查找菜单,选择要加入航线的新的航点;

3) 在该新航点的信息页面中,按屏幕上的“确定”按钮,将实现航点的替换。

● 改变航线上航点的顺序

1) 从航线的航点列表中选择要改变顺序的航点,按下鼠标键将弹出航点选项菜单;

2) 选择“排序”选项,按下鼠标键后,将在此航点名称左侧出现上下两个箭头(若是首尾点则只有一个箭头);见图3-5-27

3) 上下移动鼠标键,将改变该航点的排列顺序,再按一下鼠标键将完成排序。



图3-5-27

在地图上编辑航线

您也可以直接在地图上,对航线进行编辑的工作,例如增加或编辑航点等。

- 编辑或删除航线上的航点

1) 从航线列表中选择需要编辑的航线,并按下**鼠标键**进入该航线页面;

2) 选择页面底部的“地图”按钮,将在地图上显示出此航线;见图3-5-28

3) 用**鼠标键**移动光标箭头到需要编辑或删除的航路点上,再按下**鼠标键**将弹出选项菜单,选择“编辑”则进入编辑该航点的页面,或选择“删除”则将此点从该航线中删除。见图3-5-29

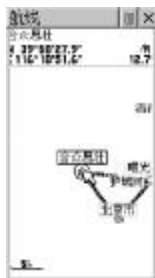


图3-5-28



图3-5-29

- 查看航线上的下一个航点

1) 重复上述第1)步和第2)步;

2) 用**鼠标键**移动箭头到当前需要查看的航路点上,按一下**鼠标键**将弹出选项菜单,选择“下一个”选项,箭头将自动移动到航线中的下一个航点上(最后一个航点的下一个是第一个)。

- 在航线两端增加航点

1) 重复上述第1)步和第2)步;

2) 用**鼠标键**移动箭头到航线的一个端点,按一下**鼠标键**则出现选项菜单;见上面的图3-5-29

3) 选择“加入转向”选项,则箭头下面显示“ADD”字样(见图3-5-30),此时把箭头移动到某一地图项或某一位置处,再按一下**鼠标键**;

4) 若是已知地图项,则被直接加入到航线中,成为新的端点;否则,将显示存点页面建立新的航路点,按下“确定”按钮后再返回地图页,再次按下**鼠标键**就会将此点加入到航线中,成为新的端点。见图3-5-31



图3-5-30



图3-5-31

- 在航线中间增加航路点

1) 重复上述第1)步和第2)步;

2) 移动箭头到航线上某两个航点间的航段上,航线变细说明已经被选中(见图3-5-32),按下**鼠标键**,则箭头下面将显示“ADD”字样,

3) 此时移动箭头到某一个地图项或某一位置处按一下**鼠标键**,若是已

知地图项, 则被直接加入到航线中, 成为新的航路点; 否则, 将显示存点页面建立新的航路点, 按下“确定”按钮后再返回地图页, 再次按下鼠标键就会将此点加入到航线中, 成为新的航路点。见图3-5-33



图3-5-32



图3-5-33

使用航线导航

使用航线导航时, 在地图页面将会显示您的运动情况、航线的位置以及航线上的航点等; 在导航页面, 则提供了罗盘和方位指针为您导航。

使用航线导航的步骤如下:

- 1) 从航线列表中选择要导航的航线, 并进入航线页面;
- 2) 用鼠标键按下页面底部的“导航”按钮, 开始导航, 此时 Venture 将自动切换到导航页面;
- 3) 在导航页面可以看到方向信息, 在地图页面可以观察到所显示的航线、当前位置以及运动情况;
- 4) 如果要停止导航功能, 可以在导航页面或地图页面的选项菜单中选择“停止导航”选项, 或者在航线页面中, 按下屏幕上的“停止”按钮。

面积计算

使用航线求面积的方法, 又被称为面积计算器。对于面积计算器, Venture 计算出的是, 由这几个点做为顶点所围成的一个多边形的面积。Venture 中的每条航线可以有50个航点, 也就是说使用面积计算器, 最多可

以求一个50边形的面积。方法如下:

- 1) 在主菜单页面中选择“航线”图标, 打开航线列表;
- 2) 选择由被测区域顶点按顺序所组成的航线(建立此航线, 请参见本节开始所介绍的“创建航线”的内容), 并按下鼠标键进入该航线页面;
- 3) 用鼠标键打开页面顶部的选项菜单, 在其中选择“面积计算”选项 见图3-5-34;
- 4) 按下鼠标键确认后, Venture 会自动计算出该航线所围的面积。见图3-5-35



图3-5-34



图3-5-35

航线页面的数据区

当您使用航线导航功能时, 显示在航线页面下方数据区里的数据, 可以提供出许多有用的专门涉及到航线导航的信息, 这些数据项只在航线页面中显示。见图3-5-36



图3-5-36

各选项及其说明如下:

航点距离—从第一个航点到所选择的航点的距离

航段方向—所选择的航点与上一个航点的方向

航段距离—所选择的航点与上一个航点的距离

航段时间—按照当前速度从上一个航点到所选择的航点需要花费的时间

航点时刻—按照当前速度到达所选择航点的时刻

航点时间—按照当前速度到达所选择航点需要花费的时间

航点日出—所选择的航点上的日出时间

航点日落—所选择的航点上的日落时间

方向指示器—指向下一航点方向的箭头

和其他页面中所介绍过的数据区一样,航线页面的数据区也是可以按照自己的需要定制的:

1) 用**鼠标键**选择航线页面的某一数据区,按下**鼠标键**将显示出数据选项的列表;

2) 选择要查看的数据选项,再按一下**鼠标键**就会将其放入数据区。

4、航迹页面

eTrex Venture会在地图页面中沿着您的运行线路画出一条轨迹,我们称为“航迹”。航迹包含了沿路所有点的信息,包括时间和位置。您可以利用已经存储的航迹进行导航。

Venture的“返航”功能将会带着您沿着原来的运行路线返回,而不需要标志任何航路点。此外,“返航”功能还允许您从两个方向利用航迹来导航,从开始端或结束端。

Venture中能够存储10条航迹。航迹只有在接收机收到卫星信号且已定位,并已打开航迹功能时开始记录。您也可以自己设置记录航迹的距离间隔、时间间隔或自动记录,还可以用页面的选项菜单来删除所有已存储的航迹。

如果要保存一条航迹或使用返航功能,最好在开始行进前清除航迹记录。目前航迹所占内存的百分比显示在屏幕上方的窗口内。清除航迹记录后,百分比显示为0。当显示99%时,最新的航迹将开始覆盖最早的航迹,为避免丢失您需要的航迹,必须在达到99%前存储航迹。

已经存储的航迹也可以在您航行时,显示在地图页面上。

存储和使用航迹

1) 选择主菜单页面的“航迹”图标,进入航迹页面,该页面上有航迹记录的开/关键、航迹列表和剩余可存储的航迹数量;见图3-5-37

2) 按下屏幕上的“关”按钮将暂停记录航迹,按下“开”按钮将开启记录航迹功能,被选中的开关显示为凹下去;

3) 按下屏幕上的“存储”按钮后,Venture将显示“请选择起始时间”;见图3-5-38

4) 用**鼠标键**选择要存储的时间和日期,选定后按一下**鼠标键**将显示“正在存储航迹”;

5) 存储之后自动进入已存航迹的页面。在已存航迹页面中,显示了航迹名称(您可以修改航迹名称,缺省值为日期加序号)、航迹总距离、面积和带确认框的“在地图上显示”选项,以及屏幕底部的“返航”和“确定”两个按钮;见图3-5-39

6) 按“确定”按钮将返回航迹页面,按“返航”按钮则启动返航功能,此时有两个选项“结束”和“开始”作为使用该航迹导航的起点,选定其中一个按一下**鼠标键**将启动导航功能,同时自动进入导航页面;

7) 航迹页面所显示的面积,是该航迹所围封闭区域的面积,其面积单位含义如下:

m ² :平方米	ha:公顷	yd ² :平方码	ac: 英亩
km ² 平方公里	ft ² :平方英尺	mi ² :平方英里	



图3-5-37



图3-5-38



图3-5-39

删除所选航迹

- 1) 在航迹页面顶部的选项菜单中, 只有“删除航迹”的选项; 见图3-5-40
- 2) 选择“删除航迹”将把所选航迹删除。



图3-5-40

设置航迹选项

- 1) 选择航迹页面顶部的选项菜单, 按一下鼠标键显示出菜单选项; 见图3-5-41
- 2) 选择“设置航迹记录”后将出现设置页面 (见图3-5-42);
- 3) 您可以用鼠标键在确认框中输入“√”, 以选定“满时从头开始”的航迹记录方式, 否则, 在航迹记录到99%后将不再记录航迹。

4) 您可以选择“记录方法”和“间隔”区域, 包括按时间记录或按距离记录, 以及让 Venture 自动记录 (出厂默认设置)。“间隔”选项的内容, 将随着“记录方法”选项内容的变化而变化。



图3-5-41



图3-5-42

5、设置页面

设置页面可以帮助您, 按照需要来定制自己的 eTrex Venture 的数据信息。在这里可以设置时间, 设置量度单位, 设置背景光及对对比度, 设置方向基准, 设置输入/输出接口, 以及设置系统操作模式。

在主菜单页面上选择“设置”图标, 将显示出设置菜单页面的各个子页面的选项。

更改各项设置的操作基本相同, 在这里将做统一的说明:

- 1) 在主菜单页面中, 选择“设置”图标进入设置页面, 该页面包括六个子页面: 时间、单位、显示、航向、接口和系统; 见图3-5-43
- 2) 进入要更改设置的子页面, 用鼠标键将光标移动到要更改设置的数据项上;
- 3) 按下鼠标键将会弹出一个关于所选数据项的参数列表, 上下移动鼠标键选择新的设置参数, 再按下鼠标键确认对设置的修改
- 4) 在确认修改前, 按下翻页键将取消修改的操作, 再次按下翻页键将退出设置页面, 返回主菜单页面。



图3-5-43

设置时间页面

您可以设置时间以适应您所在的位置,或适应世界上的任何位置。见图3-5-44

- 时间格式—可以选择12或24小时格式。当选择12小时格式时,时间将按12小时循环,AM表示上午,PM表示下午;当选择24小时格式时,时间将按24小时循环显示。
- 时区—可以任意设置为24个世界时区之一。对于中国地图用户,选择“中国/香港”即可。当选择“Other”时,可以输入UTC时间偏移量(也就是与格林威治的时差)。UTC时间偏移量请参见附录。
- 夏时制—可以被打开、关闭,或设为自动。



图3-5-44

设置单位页面

单位特性的设置,对于了解地图坐标和地理数据知识的人更容易使用。本页包括如下内容(见图3-5-45):

- 位置显示格式—选择不同的坐标格式,缺省的坐标格式为“hddd°mm.mmm”,既用度和分显示经纬度,这是最常用的形式。
- 地图基准—每个地图都是基于一个地图基准(地球形状的参考模型)来绘制的。缺省设置为WGS84坐标。

注:如果Venture提供的选项列表中,没有您所需要的坐标格式和地图基准,您可以在上两个选项中选择“User UTM Grid”和“User”来建立自己的坐标系。使用北京54坐标的用户,请参见第二章“速查手册”的第11节的内容来建立新的坐标系。

- 距离/速度—选择公制、英制或航海来表示速度和距离。
- 高度/垂直速度—选择米或英尺来表示高度和升降速度。



图3-5-45

设置显示页面

您可以设定背景光开启的时间和屏幕对比度,以达到最佳显示效果(见图3-5-46)。

- 背光时间—可选择“常开”或延时15秒、30秒、1分钟和2分钟。
- 对比度调节器—用鼠标键选择滑动杆后,再上下拨动鼠标键就可以调节屏幕的明暗程度。

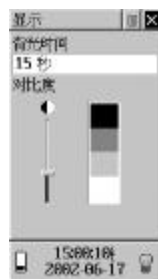


图3-5-46

设置航向页面

有三种航向显示和四种北向基准可供选择(见图3-5-47)。

- 显示—可选择“文字”、“度数”和“MILS”。其中，选择“文字”则所有的方向将用文字来表示，例如“北”、“东北”等；选择“度数”则所有的方向将用度数来表示；“MILS”又称“密位”，是一种军用度量角度的单位。

- 北基准—可选择“真北”、“自动磁方向”、“网格”和“用户自定义”。当选择“用户自定义”时，可以通过数字键盘用鼠标键来输入磁偏角。Venture的GPS罗盘，将根据此处设置的“北基准”来确定各种方位和角度。



图3-5-47

设置接口页面

在接口设置页面中，您可以选择7种不同的输入输出串行数据格式或关闭接口。这一功能用来连接外部的NMEA设备、信标接收机或计算机等。为了有效地使用这些功能，需要您有关于这些应用的相关工作知识。

下面是每一种格式的介绍(见图3-5-48)：



图3-5-48

- GARMIN 数据传输—GARMIN的数据格式，用来与计算机交换航路点、航迹、航线或地图等信息。
- GARMIN DGPS—可以使用GARMIN的信标接收机、标准的RTCM SC-104和其他DGPS设备作为GPS差分信号的输入。
- NMEA输入/输出—支持标准的NMEA0183 2.3版本的导航数据输入/输出。
- 文本输出—将时间、位置和速度等信息以ASCII码文本格式输出。无输入功能。
- RTCM输入—可以使用标准的RTCM SC-104格式的数据作为GPS差分信号的输入，无任何输出功能。
- RTCM入/NMEA出—可以使用标准的RTCM SC-104格式数据作为GPS差分信号的输入，支持标准的NMEA0183 2.3版本导航数据输出。
- RTCM入/文本出—可以使用标准的RTCM SC-104格式数据作为GPS差分信号的输入，将时间、位置和速度等信息以ASCII码文本格式输出。

- 无一关闭接口功能。

如果选择了GARMIN DGPS 或RTCM入/NMEA出,将提供附加区域选项,用来从Venture直接控制GARMIN差分信标接收机(如GBR 21 & GBR 23)。当信标接收机显示“扫描”时,调谐工作将自动进行扫描;当选择“用户自定义”时,您可以自己输入信标频率和比特率,手动调谐信标接收机。请参考相关信标接收机的用法。

设置系统页面

系统页面包含以下选项(见图3-5-49):

- 全球定位系统—也就是GPS的工作模式,包括“正常模式”、“省电模式”、“关闭GPS”和“演示模式”。其中的“省电模式”、“关闭GPS”和“演示模式”可以节省电池电量的消耗;“省电模式”将减小利用卫星信号定位的更新速率;“关闭GPS”将完全停止卫星信号的接收;“演示模式”也将关闭GPS,同时可以进行模拟导航。
- 广域差分系统—可选择启用或关闭。目前中国地区无法接收到该系统信号,此项应选择关闭。如果需要在该系统覆盖的区域使用,请注意上面全球定位系统的工作模式要选择“正常模式”,数据接口不能选择有关RTCM输入的接口。
- 语言—当前系统所用文字的语言为“中文”。
在本页面底部显示了存储器用量、电源状态、时间和日期以及背景光状态。



图3-5-49

6、工具页面

工具页面提供了4个工具来增强Venture的功能(见图3-5-50),它们的功能分别为:查询某时某地日月的运行情况、按月显示日历以及添加注释、查询某时某地打猎和钓鱼的最佳时间、以及面积计算。



图3-5-50

选择某一工具的图标,再按一下鼠标键将进入相关的页面。

日 月

本工具以图形的方式提供了太阳和月亮随指定的日期、时间和地点的变化情况,包括太阳和月亮的升落时间。

您可以用屏幕底部的“▶”按钮,使太阳和月亮从指定的时间开始做模拟运动(见图3-5-51)。通过按中间的按钮可以显示月亮在不同时刻的不同相位。最右边的按钮是“停止”按钮。



图3-5-51

● 设置日期和时间:

1) 对于日期和时间,用鼠标键选定一个区域,再按下鼠标键,然后用数字键盘开始单个字符输入。见图3-5-52

2) 要显示当前日期和时间,用鼠标键打开页面顶部的选项菜单,选择“用当前时间”的选项,再按一下鼠标键即可完成当前时间的设定。见图3-5-53



图3-5-52



图3-5-53

● 设置位置:

1) 用鼠标键选定位置栏,按下鼠标键后将出现一个选项菜单,见图3-5-54

2) 如果选择“当前位置”,则位置栏中将显示“当前位置”,页面上反映的是当前位置观察日月的情况。



图3-5-54



图3-5-55

3) 如果选择“使用地图”,则进入地图页面,您可以使用地图上的光标箭头选择需要查看的位置,再按一下鼠标键即可;见图3-5-55

4) 如果选择“使用查找菜单”,则进入查找页面,用该页面的操作方法找到需要查看的点,再按鼠标键确认即可。

日 历

本工具提供了一个按月显示的日历(见图3-5-56),并可以为每一天加入参考注释。您可以存储100个注释,每一个注释不超过14字符或者7个汉字。



图3-5-56

● 设置月和年

1) 进入日历页面后,将光标移到年份和月份左右的小三角上,右边的小三角可以增加月份,按一下鼠标键增加一个月;左边的小三角可以减小月份,按一下鼠标键减小一个月;

2) 如果要选择当前日期,则利用页面顶部的选项菜单,选择“设置当前日期”即可。

● 为选择的日期添加注释

1) 用鼠标键在日历上选择需要加注释的日期,再按下鼠标键后将出现选项菜单,选择“新的注释”选项;见图3-5-57

2) 用出现的输入键盘来输入注释内容,所输入的内容将出现在屏幕下

方的信息框中；见图3-5-58

3) 如果要编辑或删除注释则在已有注释的日期上按一下鼠标键, 在出现的选项菜单中选择“编辑注释”或“删除记录”即可；见图3-5-59

4) 在此选项菜单中也可以进行“观察日月”和“查看打猎&钓鱼”。



图3-5-57



图3-5-58



图3-5-59

打猎和钓鱼

本工具可以帮您计算, 在选择地点和日期去打猎和钓鱼的最佳段和预计产量。见图3-5-60



图3-5-60

● 设置日期

1) 对于日期和时间, 用鼠标键选定一个区域, 再按下鼠标键, 然后用数字键盘开始单个字符输入。

2) 要显示当前日期和时间, 用鼠标键打开页面顶部的选项菜单, 选择“用当前时间”的选项, 再按一下鼠标键即可完成当前时间的设定。

● 设置位置

1) 用鼠标键选定位置栏, 按下鼠标键后将出现一个选项菜单;

2) 如果选择“当前位置”, 则位置栏中将显示“当前位置”, 页面上反映的是当前位置打猎和钓鱼的情况;

3) 如果选择“使用地图”, 则进入地图页面, 您可以使用地图上的光标箭头选择需要查看的位置, 再按一下鼠标键即可;

4) 如果选择“使用查找菜单”, 则进入查找页面, 用该页面的操作方法找到需要查看的点, 再按鼠标键确认即可。

面积计算

Venture 共有两种测面积方法, 一种是面积计算器, 即航线测面积法, 它能够测出由航线上的所有航点组成的多边形的面积(具体方法请参见本章第五节“主菜单页面”中第3部分“航线页面”中的面积计算部分)。另一种是这里要介绍的航迹测面积法, 它所测的面积是由航迹所围成的区域的面积。

测量方法如下:

1) 选择工具页面中的“面积计算”图标, 按下鼠标键进入测量面积的页面; 见图3-5-61

2) 用鼠标键按下屏幕上的“开始”按钮;

3) 沿着要测量区域的边界走出一个闭合轨迹;

4) 回到起点后, 用鼠标键按下屏幕上的“停止”按钮, Venture 会自动计算出闭合航迹所围成的面积; 见图3-5-62

5) 您也可以将此航迹及其面积存储在 Venture 中, 以供日后查询;

6) 如果您没有走完闭合的曲线就选择了“结束”按钮, Venture 将会自动把您的停止点与起点连接起来, 求出已走过的航迹和这条直线所围的面积。

面积单位的含义如下:

m ² :平方米	ha:公顷	yd ² :平方码	ac: 英亩
km ² 平方公里	ft ² :平方英尺	mi ² :平方英里	



图3-5-61



图3-5-62

注: 只有当您的Venture在定位的状态下, 所测得的面积才是准确的面积。如果所测区域的形状比较规则, 建议使用本章第五节“主菜单页面”中第3部分“航线页面”中的航线面积计算的方法进行测量。

第四章 附录

附录 A : 技术指标

导航性能:

- 航路点: 3000个可中文命名及选择图标的航点
- 航迹: 可记录5000航迹点, 并可以另存储10条航迹。
- 航线: 20条航线(每条航线包含50个航点)

物理特性:

- 尺寸: 112毫米x51毫米x31毫米
- 重量: 150克
- 温度: -15° C — +70° C

接收性能:

- 接收机: 并行12通道, 可接收差分信号
- 捕获时间: <15秒(热启动)
<45秒(冷启动)
2分钟左右(首次自动定位)
- 更新率: 1次/秒, 连续
- 水平定位精度: <3米 RMS(收星情况良好)
- 速度精度: 0.05米/秒, 稳定状态
- 加速度: 6g
- 数据接口: NMEA 0183
RTCM 104(用于DGPS修正)
标准RS-232 PC机接口

天线: 内置天线

电 源:

- 输入: 两节1.5V AA 电池
- 功耗: 0.5W
- 电池寿命: 12小时(省电模式)

附录 B: 时差表

经度区域	时差	经度区域	时差
W180.0—W172.5	-12.00	E007.5—E022.5	+01.00
W172.5—W157.5	-11.00	E022.5—E037.5	+02.00
W157.5—W142.5	-10.00	E037.5—E052.5	+03.00
W142.5—W127.5	-09.00	E052.5—E067.5	+04.00
W127.5—W112.5	-08.00	E067.5—E082.5	+05.00
W112.5—W097.5	-07.00	E082.5—E097.5	+06.00
W097.5—W082.5	-06.00	E097.5—E112.5	+07.00
W082.5—W067.5	-05.00	E112.5—E127.5	+08.00
W067.5—W052.5	-04.00	E127.5—E142.5	+09.00
W052.5—W037.5	-03.00	E142.5—E157.5	+10.00
W037.5—W022.5	-02.00	E157.5—E172.5	+11.00
W022.5—W007.5	-01.00	E172.5—E180.0	+12.00
W007.5—E007.5	-00.00		

附录 C: 配件

标准配件:

携带绳索: 接收机底部有一个系绳索用的小槽, 将此绳系上便于携带。

操作手册: 本说明书。

可选附件:

汽车安装支架: 临时或永久地安装在汽车上。

携带皮套: 可以夹在腰带上, 且便于携带。

数据电缆: 用于数据输入/输出的电缆, 一端是用于连接 Venture 的接口, 另一端是与计算机串口连接的标准 RS-232 接口。

MapSource 地图数据光盘: 用于 Venture 与计算机之间航点、航线、航迹和地图数据的传输, 以及编辑这些数据。

附录 D: 数据接口

接口格式在接口设置中选定, Venture的输入/输出是RS-232标准, 可以很容易地接到多种外部设备上, 包括PC机、差分信标接收机、航海领航接收机、另一台GPS接收机等。

Venture 支持NMEA 0183 2.3版本数据格式, 且能够驱动3台NMEA设备。

NMEA 0183 2.3版本数据格式支持下列语句:

GPGGA、GPGLL、GPGSA、GPGSV、GPRMB、
GPRMC、GPRTE、GPWPL、GPBOD

GARMIN专用语句:

PGRME (估计误差)、PGRMZ (海拔高度)、
PSLIB (信标接收机控制)

DGPS (差分GPS) 修正可以从数据输入线接收RTCM SC-104 2.0版本数据格式, GARMIN GBR 21 是推荐用于Venture的信标接收机, 其它带有RTCM正确格式的信标接收机也可以使用, 但不能正确地显示情况或不允许由Venture控制。

Venture可以用数据电缆连接到一个串口, 查阅数据线接线图和Venture的数据连接形式。

PC机接口电缆允许您把eTrex Venture连接到PC机兼容的计算机串行口上。

附录 E: 简单故障检修

故障现象	估计原因	解决办法
不能开机	电池耗尽	更换电池
新电池仍不能开机	电池装反; 您只轻按了一下 电源键	重装电池; 您必须按住 电源键 2秒以上
开机后又关闭	电池将要耗尽	更换电池
定位时间超过10分钟	接收卫星视野被阻碍	转移到开阔位置
行进时在地图上不能看到航迹	航迹功能未打开	进到航迹页面将光标移到“开”按 鼠标键
不能看到地图上的移动光标	地图太混乱或地图显示太密集	用地图页面设置选项去减小混乱, 或调整比例尺
向左移动 鼠标键 不能退出菜单或页面	某些菜单和页面在右上角有一个“X”退出按钮	将光标移到“X”按 鼠标键 即可退出

附录 F 坐标系统参数计算

● 搜集应用区域内GPS“B”级网三个以上网点WGS84坐标系B、L、H值及我国坐标系（BJ54或西安80）B、L、h、x值。

（注：B、L、H分别为大地坐标系中的大地纬度、大地经度及大地高，h、x分别为大地坐标系中的高程及高程异常。各参数可以通过各省级测绘局或测绘院具有“A”级、“B”级网的单位获得。）

● 计算不同坐标系三维直角坐标值。计算公式如下：

$$X = (N+H) \cos B \cos L$$

$$Y = (N+H) \cos B \sin L$$

$$Z = [N(1-e^2) + H] \sin B$$

不同坐标系对应椭球的有关常数详见下表

项目	WGS84坐标系	BJ54坐标系	西安80坐标系
A	6378137m	6378245m	6378140m
E ²	0.00669437999013	0.006693427	0.006694385
F	1/298.257223563	1/298.3	1/298.257

● 注：X、Y、Z为大地坐标系中的三维直角坐标；A为大地坐标系对应椭球之长半轴；e²为大地坐标系对应椭球第一偏心率；F为对应椭球之扁率；N为该点的卯酉圈曲率半径， $N = A / (1 - e^2 \sin^2 B)^{1/2}$ ；H=h+x，该处H为BJ54或西安80坐标系中的大地高）

● 求出DX，DY，DZ，DA，DF。

即利用WGS84坐标系的X、Y、Z及A、F值，减去我国坐标系的对应值，得出实现坐标系统转换的五个参数。（应算出WGS84与北京和西安坐标系两套参数。）

● 参数验证。

参数计算之后必须对其进行验证。验证的方法是在应用区域内选择5个以上水准点进行实测，实测值与测绘部门提供的理论值对比，如果最大误差不大于15米，平均误差不大于10米，则计算出的参数可以使用，否则要重新计算或查找出现问题的原因。

附录 G 注意事项

- 驾驶机动车时请不要操作GPS接收机。若需要使用GPS接收机，应在先将车停好。
- 不要在汽车的安全气囊上方或使用安全气囊的区域放置您的GPS接收机。
- 某些特殊场所，如飞机、医院、加油站等地方，规定了不允许使用电子设备，请按照他们的要求关闭您的GPS接收机。
- 请注意每种GPS接收机的温度范围，温度过高或过低都会影响GPS的性能和使用寿命。
- 请使用正品电池，质量差的电池可能会对GPS接收机的性能和寿命有影响。
- 请勿自行拆卸GPS接收机。
- 尽管大多数GARMIN的GPS接收机的防水指标是IPX7（水下1米/半小时），但不要长期将其放在有水或者潮湿的地方。
- 不要将GPS接收机放入火中。
- 不要摔打、敲击或者剧烈震动GPS接收机，以免损坏其中的电子器件。