

用户必读

优化使用您的铱星 AxcessPoint

在连接到您的铱星卫星电话后，铱星 AxcessPoint 将形成一个 Wi-Fi 热点，建立一个窄带因特网连接，此类连接主要适用于发送电子邮件和浏览手机网站。

按照下列技巧优化使用您的铱星 AxcessPoint：

1. 在 www.iridium.com/axcesspoint 上注册铱星 AxcessPoint 邮件和网站软件。该软件针对铱星网络进行特别设计，能够使您最快地发送电子邮件和浏览网站。
2. 根据 www.iridium.com/axcesspoint 上的设置说明对您的笔记本或智能手机进行设置。
3. 访问 www.iridium.com/mobile 网站，使用专为移动设备制定的网页来提高您的下载速度。
4. 请勿使用地面网络专用的宽带应用，比如视频和音乐。

使用费用：

使用费用按用户连接到铱星网络的时间收取，以分钟计价。



注意： 使用铱星 AxcessPoint 之前，请务必认真阅读以下所有安全信息和操作指南。更多详细操作指南和安全信息，可浏览www.iridium.com上的《铱星 AxcessPoint 用户手册》。《用户手册》还包括一些重要的担保条款、限制条款、排除条款和有关使用铱星 AxcessPoint 设备的管理条款。

铱星 AxcessPoint 邮件和网站

“铱星 AxcessPoint 邮件和网站”是一款免费的邮件和网站加速软件。该软件适用于铱星 AxcessPoint 所支持的智能手机和电脑，用户可从 www.iridium.com/axcesspoint 下载该软件。用户使用“铱星 AxcessPoint 邮件和网站”的时候，我们按标准通讯费率收取费用。

铱星 AxcessPoint 邮件

提供邮件的压缩和优化服务，将邮件的发送和接收速度提高到未压缩前的15倍。软件通过下列各项功能，来缩短通讯时间，同时与现有的电子邮件账户整合：

- 邮件收取：**从支持 POP 或 IMAP 的电子邮件账户中（如 Google、Yahoo）读取邮件，能远程使用现有账户。信息会发送到能个性化的，在 myiridium.net 上的一个电子邮箱，在您注册时会获得该电子邮箱的地址，当通过您的铱星 AxcessPoint 设备进行连接时，您就可以访问该邮箱地址。
- 在线模式：**在线编写和读取信息，然后再连接来发送/收取信息，从而缩短通讯时间。
- 附件管理：**预览标题，从而节约不必要的下载时间，将大的，较不安全的内容留待稍后浏览。

铱星 AxcessPoint 网站

加快铱星数据服务的速度，从而使用户能够浏览专为手机优化的网站。此软件具有以下功能，可改善网络的浏览：

- 压缩：**网站浏览速度平均提高到未压缩之前的3倍到5倍。
- 去除广告：**删除了大部分页面广告，从而提高内容下载速度。
- 去除弹出消息：**删除了大部分弹出窗口。
- 刷新页面：**删除了背景，将动画图片简化，同时还根据您的设备进行了压缩。

您还可以从您的服务供应商处获取其他的软件，来提高连接性能。

安全性信息

警告： 对电池的不当使用或处理可能引起火灾、爆炸、渗漏或其他危害。

请勿拆开、挤压、穿刺，切碎电池，也不可尝试以其它方式改变电池的形式。

不得使设备或电池接触到水。因为水可能引起设备电路的腐蚀。不要让电池接触到金属材料，因为与金属物体接触可能引起电池发热并很可能发生爆炸。

不要将电池放在热源附近，因为过热的环境将使设备或电池发生膨胀、渗漏或出现故障，进而损坏设备或电池。

请不要使用任何电器或热源（如电吹风或微波炉）将潮湿的电池烘干。不要将您的设备留在温度较高的汽车（或其他交通工具）中。

不要摔电池，因为电池可能因为撞击而受损。

警告： 不可将电池投入火中，以免引起爆炸。

如电池因摔坏或高温受损，请联系您的设备供应商或铱星。



接触无线电频率信号

您的铱星 AxcessPoint 是一台低功率的无线电发射器和接收器。处于开启状态时，它能够发出和接收射频信号。您的设备符合您所在的国家的有关人类接触无线电频率的地方管理要求。

国际机构针对公众接触 RF 电磁能设立了相关标准，并提出了建议。

- 国际非电离辐射防护委员会 (ICNIRP)
- 德国电气工程师协会 (VDE)
- 美国联邦通信委员会 (FCC)，无线电频率接触指南
- 英国国家放射防护局
- 美国国家标准学会 (ANSI)，IEEE, C95; 1-1992
- 美国全国辐射防护和测量委员会 (NCRP)。报告 86
- 加拿大健康与福利部，安全法第 6 条

本产品符合加拿大工业部颁布的与无线电频率接触相关的 RSS-102。

注意： 使用您的 AxcessPoint 设备前，请阅读在线用户手册上的所有安全信息。



包装内容

- 铊星 AxcessPoint (PHS 300IC) 卫星电话 Wi-Fi 附件
- 锂离子电池
- AC 旅行充电器
- 国际适配器
- 入门指南
- 1 英尺 USB 连接线

世界独家连通全球的通信公司

铱星拥有世界上覆盖范围最广的网络，是目前唯一一家真正实现全球通信的公司，其通信解决方案覆盖了全球从南极到北极的每个角落。铱星的语音和数据产品为全球的公司、政府机构和个人提供了卓越的通信解决方案。无论您身在何处，沟通皆无障碍。借助其独特的全球伙伴系统，铱星将继续开发拥有高价值的新功能，开创世界通信领域的新纪元。

www.iridium.com



iridium®
Everywhere



© 2012 铱卫星公司版权所有。“铱星”为铱卫星公司及其附属公司的注册商标。所有其他注册商标、商标、服务标志和标识均为它们各自所拥有的财产。

上述信息可能随时更改，恕不另行通知。

法规信息



根据 FCC 条例的第 15 部分，本设备已经过测试，并被证明符合有关 B 类数码设备的限制。这些限制旨在采取合理的措施，防范安装于住宅内的设备产生的不良干扰。该设备能够形成、使用以及辐射射频能量，如果不按照相关指示进行安装和使用，该设备将对无线电通讯造成有害影响。此设备必须能够接受任何其收到的干扰，包括可能引起不良运行的干扰。但是，我们无法保证在某个设备上不会出现干扰。如该设备对无线电或电视接收造成了不良干扰，可通过将设备打开和关闭的方式进行确定，用户可通过以下一种或多种方式进行纠正：

- 调整接受天线的位置或方向。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到一个不同于接收器连接的电路上。
- 向经销商或有经验的无线电或电视技术人员求助。

如用户对设备进行了生产商未明文批准的修改或调整，用户将失去操作该设备的能力。

无线电频率干扰要求-加拿大
此 B 类数码设备符合加拿大 ICES-003 的规定。

符合欧盟管理条例

铱星 AxcessPoint 符合欧盟条例2006/95/EC 的基本要求和其他相关条例的规定。

电池的安装和充电

使用前，请为您的铱星 AxcessPoint 安装电池并充电。

电池的安装：

1. 将电池门滑到一侧，并拆下电池盖，露出电池箱。
2. 调整电池的位置，使条形码朝上，箭头对准3个金属接头。
3. 将电池的+、-标志对好，然后将电池朝金属接头的方向滑动，直到电池完全压下。
4. 将电池的另一端压下，直到电池完全装好。
5. 将电池门放回原位，并关闭。

电池充电：

1. 在您的 AC 旅行充电器上安装适用的国际适配器。
2. 将您的 AC 旅行充电器插到电源上，并将圆管形连接器插入到您的 DC-IN 连接器上，该连接器位于您的铱星 AxcessPoint 设备一侧。
3. 充电过程应持续到电源 LED 状态灯变绿为止，这说明电池已充满电。此过程需要4个小时的时间。

提示：您的铱星 AxcessPoint 上的 USB 接口仅支持数据连接，不可用于充电。

LED 状态灯

您的铱星 AxcessPoint 设备有3个状态灯：WLAN、网络连接和电源。这三个灯用不同的颜色指示不同的状态，具体如下：

WLAN

绿灯表示 Wi-Fi 热点处于连接状态。灯闪烁表示该设备正在传输数据。

铱星 AxcessPoint 的设置和使用

设置：

访问 www.iridium.com/axcesspoint 并完成铱星 AxcessPoint 邮件和网站软件的注册，从而获得设备的配置和使用的设置指南。

基本使用：

1. 使用配备的 USB 接线，将您的铱星 AxcessPoint 设备连接到您的铱星卫星电话上。
2. 在使用前，应在有足够信号强度的开阔户外对您的电话进行设置。
3. 如需要建立一个 Wi-Fi 热点，请打开您的铱星 AxcessPoint 设备开关。如该设备上的 3 个指示灯均为绿色，您可连接您的设备（该设备须支持 Wi-Fi 连接），并通过 Wi-Fi 及您的铱星连接发送邮件和浏览网站。在默认条件下，您的铱星 AxcessPoint 设备将自动建立连接，同时开始计算通讯使用时间费用。为避免不必要的通讯使用时间费用，请对您的连接和产品使用进行监控。
4. 不需要使用时，请记得关闭您的设备，从而使电池获得最佳性能。



入门指南

铱星 AxcessPoint
卫星电话 Wi-Fi 附件

