

## 在手机及 PDA 上查看锐控系列产品影像

- 1 在支持 WAP2.0 的手机上查看（适用于 9060SL）  
请确认您的手机支持 WAP2.0。通常手机都有“互连网”或者类似的功能，进入此功能，输入 9060SL 的 URL 地址：  
比如：<http://192.168.1.80>，就象在 IE 一样，访问此地址就可以连接到 9060SL 的 WAP 页面。如果不能正确显示，可尝试这样的访问：<http://192.168.1.80/wap>  
这里以 Openwave 的模拟器为例子：



输入 9060SL 上的用户名和密码，点“确定”



就可获得当前 9060SL 的快照画面。此画面默认会 10 秒自动刷新。如果您的手机不能自动刷新，或者您的网络速度比较快，可以手动选择页面上的“刷新”按钮。



- 1 在支持 CLDC1.1 和 MIDP2.0 的手机上查看(适用于 9060SL 和 93XX)  
请了解您手机的 JAVA 应用程序管理器 (Java Application Manager, JAM), 应用程序管理器负责管理在设备上所有的 J2ME JAVA 程序。如果是 windows mobile 的智能手机或者 PDA, 请下载 JAVA 模拟器, 比如 DMIDP2。  
到 [www.ipcontrol.com.cn](http://www.ipcontrol.com.cn) 或者从安装光盘上下载 java 程序: IPFamilyMobileViewer.jad 和 IPFamilyMobileViewer.jar 并安装到手机上。  
以 PC 上的模拟器为例:  
启动 MobileViewerMIDlet



把 IP 地址编辑换成您 9060SL 的地址，把用户名 admin 和密码 12345678 换成您设置的用户和密码。



执行命令 Open, 就可以连接到 9060SL 了。执行 Exit, 就可以退出程序。



## I 常见问题

### 1. 什么是 WAP? WAP1.x 和 WAP2.0 有什么区别?

WAP 代表“Wireless Application Protocol”。WAP 标准也就是无线应用协议(Wireless Application Protocol)。它的作用就是使移动电话和其他无线设备能够访问各种服务和信息，特别是 Internet 上的服务与信息。

从 WAP1.x 到 WAP 2.0 新一代移动浏览的演化将给用户带来新的浏览体验。下图展示了移动浏览的演变过程，既从基于黑白文本的 WAP 1.x 到由彩色屏幕终端和 WAP 2.0 支持的引人入胜的全彩应用软件。



2. 我如何知道我的手机是否支持 WAP2.0 ?  
 通常您的手机使用说明书上都会注明。如果您想知道还有什么手机支持 WAP2.0, 可以到下面的网站查询:  
<http://mobile.it168.com/>  
 比如 诺基亚 1265

主要功能	
<a href="#">和弦铃声</a>	32和弦铃声
<a href="#">铃声功能</a>	可选铃声, 内置振动, 下载铃声, 支持MIDI铃声
<a href="#">WAP支持版本</a>	2.0
<a href="#">网页浏览</a>	XHTML
<a href="#">蓝牙技术</a>	不支持
<a href="#">声控语音拨号</a>	不支持
<a href="#">更换彩壳</a>	不支持
<a href="#">MP3播放</a>	不支持
<a href="#">视频格式</a>	不支持
<a href="#">支持存储卡</a>	不支持
<a href="#">收音机功能</a>	不支持
<a href="#">录音功能</a>	语音备忘 ( 最长达60 秒 )
<a href="#">来电防火墙</a>	不支持
<a href="#">手写输入</a>	不支持
<a href="#">邮件协议</a>	不支持
<a href="#">数据传直接收</a>	不支持
<a href="#">JAVA</a>	不支持
<a href="#">Flash功能</a>	不支持

3. 我如何让我的手机上网?  
通常您要向电信业者申请 WAP 或者 GPRS 的上网服务, 热线人员会给您提供帮助的。
4. 什么是 JAVA?  
Java 是由 Sun 微系统公司所发展出来的程序语言。
5. 什么是 CLDC 和 MIDP ?  
J2ME 是 SUN 公司推出的用于无线应用与嵌入式系统的 JAVA 架构, CLDC 和 MIDP 分别是这个架构上的两个不同层面的规范:  
CLDC(Connected, Limited Device Configuration) 连接受限设备配置  
MIDP(Mobile Information Device Profile) 移动信息设备描述  
您只要了解它代表了对 JAVA 应用的支持程度就可。
6. 我如何知道我的手机是否支持 CLDC 或者 MIDP?  
和 WAP 一样, 您可以从手机使用手册上看到, 或者从介绍手机的网站上查到, 比如在 <http://mobile.it168.com/>  
关于 诺基亚 E61i:

主要功能	
<a href="#">铃声功能</a>	可选铃声, 内置振动, 下载铃声; 支持MP3等格式
<a href="#">WAP支持版本</a>	2.0
<a href="#">网页浏览</a>	HTML/XHTML
<a href="#">蓝牙技术</a>	蓝牙2.0 +EDR
<a href="#">声控语音拨号</a>	支持
<a href="#">更换彩壳</a>	不支持
<a href="#">MP3播放</a>	支持
<a href="#">视频格式</a>	3GPP (H.263), MPEG4, RealVideo, WMV
<a href="#">支持存储卡</a>	Micro SD, 最大支持2GB
<a href="#">收音机功能</a>	不支持
<a href="#">录音功能</a>	有
<a href="#">来电防火墙</a>	不支持
<a href="#">手写输入</a>	不支持
<a href="#">邮件协议</a>	IMAP4/POP3/SMTP
<a href="#">数据传真接收</a>	支持
<a href="#">JAVA</a>	MIDP 2.0
<a href="#">Flash功能</a>	支持
<a href="#">中文输入方式</a>	拼音, 笔画
<a href="#">无线协议</a>	IEEE 802.11b/g
<a href="#">红外接口</a>	支持



7. 我在哪里可以下载手机 JAVA 的模拟器

您可以在 <http://soft.tompda.com/> 找到关于手机和 PDA 的各种软件，当然也包括 JAVA 模拟器。它们通常在分类的“其他相关”里面。

8. 我肯定我的手机支持 MIDP2.0，可是按你说的步骤下载安装完程序后，影像画面是黑色或者无法显示影像，为什么？

真是遗憾，这是因为您手机底层操作系统的 JPEG 图像解码程序兼容性不强，虽然能执行程序，却无法解码我们的影像数据。新一代的手机系统，比如诺基亚的 S60 第三版，我们测试过大部分都可以显示我们的影像数据。