

IP网络地址盒

文件载入来恢复您的设置。载入配置文件的过程中不能关闭设备电源，否则将导致设备损坏而无法工作。如果载入成功，设备将会自动重新启动。

③恢复出厂配置：请谨慎此操作,它将使所有设置恢复到出厂状态。建议执行本操作之前，备份当前运行配置；

单击“恢复”，将重启设备重建数据库。部分出厂配置：

用户名: admin 密码:admin

IP地址: 192.168.1.169 IP地址2: 192.168.1.170

子网掩码: 255.255.255.0 网关: 192.168.1.1

7、软件更新：强烈建议升级前先到“配置管理”中备份系统当前配置。

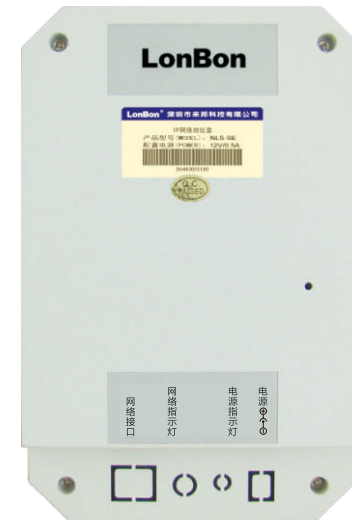
升级前请登录来邦公司网站<http://www.lonbon.com>下载与当前硬件版本一致的软件。在“路径”文本框中输入或通过“浏览”选择升级文件，然后单击“开始升级”按钮，再次确认后开始升级过程。在升级完成后，设备将会自动重新启动。

注：升级过程不能关闭设备电源，否则将导致设备损坏而无法使用。

8、系统重启：单击“重启设置”按钮，即可将设备重新启动，在对设置进行改动后，一般需要重启后才能生效。

IP网络地址盒

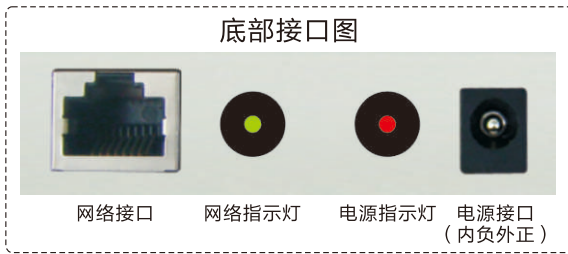
产品安装使用说明



IP网络地址盒



一、接口说明：



- 1、网络接口：**用网线连接到路由器LAN端（或交换机）端口上，将地址盒与网络连接。
- 2、网络指示灯：**启动正常后-绿灯常亮（网络连接失败时-绿灯快闪）。
- 3、电源指示灯：**通电正常后，红灯常亮。
- 4、电源接口：**将随机附送的开关电源（14V/800mA）插入电源接口给地址盒供电。
- 5、复位孔：**用直径约1~2mm的牙签或木棍，从机器壳上面的复位孔插入，按住里面的复位功能按钮约6秒后，可恢复出厂值（此时绿灯灭，重新启动后慢闪，启动正常后常亮）。

二、基础设置：

由于设备出厂时默认使用的IP地址相同，初次安装时，请不要同时接入多台没有修改IP的设备到网络中，以免网络冲突。

将地址盒接入网络并通电启动，待网络指示灯和电源指示灯常亮（表示启动正常）后，在电脑IE浏览器的地址栏输入设备IP地址并按回车（192.168.1.169为设备出厂默认IP），在弹出的认证对话框中输入用户名和密码（默认都是admin），最好按“确认”，即进入地址盒的“系统信息”页面。

选择“基本设置”项；在此可进行“工作模式”和“网络设置”，“工作模式”包括：点对点直通模式（默认）和服务器代理模式两种。“网络设置”中可修改IP地址、子网掩码、网关等信息，修改后按“保存配置”即可，设备重新启动后生效；

IP网络地址盒

三、其它设置：

在Web设置中包括以下7项设置：

1、**系统信息：**可查看地址盒的“设备信息”和“网络信息”。

2、**基本设置：**参看上面介绍。

3、**地址管理：**包括“编号管理”、“托管和级别管理”和“重复IP地址检查”。

① **编号管理：**您可以勾选部分或全部删除地址盒中的地址信息，单击可打开其下属设备列表，可看到本机所管理的分机信息。

② **托管和级别管理：**在当前一级主机（或当前高级别主机）的下拉列表中选择一个主机编号后，可显示一级主机的托管、被托管和上级信息(或显示高级别主机的上下级信息)。其中：

· **托管主机：**显示一个一级主机编号，它可代为管理当前一级主机的所有分机。

· **上级主机：**可显示5台上级主机编号（一台一级主机最多可设置五个上级主机），当本机无人接听或忙时，可将分机的呼叫信息转到上级主机上（注:本机默认为一级主机）。

· **被托管主机：**可显示被托管主机的列表，本机最多可接受三台被托管主机的委托。

③ **重复IP地址检查：**检查当前系统中是否有重复的IP地址，系统将用红色或蓝色显示重复的IP。

4、**高级功能：**包括“数据库管理、高级地址盒设置、下级地址盒设置、NTP网络时间同步”。

① **数据库管理：**您可以备份、恢复、清空、重建系统当前运行的数据库。

· **备份数据库：**建议在增加/删除主机或分机或恢复/清空数据库前，对数据库进行备份。点击“备份数据库”按钮即可备份。

· **恢复数据库：**可以通过载入先前的备份来恢复您的数据库。在“路径”文本框中输入或通过“浏览”选择备份文件，再单击“恢复数据库”，即可恢复先前备份的数据库。

· **清空数据库：**点击“清空数据库”按钮，将会清空地址盒中的数据库，包括账号信息、编码信息、托管和上级信息等，强烈建议您先进行备份。（注：清空数据库后，在线的相关主机和分机将自动重新启动以重建数据库）。

· **重新创建数据库：**点击“重新创建数据库”按钮，将重新创建数据库，用于数据库被破坏后的修复。

② **高级地址盒设置：**用户可以为本地地址盒设置2个更高级别的地址盒（输入高级地址盒的IP地址即可），以使得本地地址盒下的所有设备可以与高级别地址盒下的设备进行跨区通讯。

③ **下级地址盒设置：**用户可以删除、修改注册到本地地址盒的所有下级地址盒信息，可双击区号进行实时修改。

④ **NTP网络时间同步：**地址盒可与提供准确时间的NTP时钟源进行时间同步，本功能适用于两种情况，一种是与局域网内支持NTP服务的原子钟或计算机进行时间同步；一种是地址盒可以访问外网，与因特网上提供免费NTP服务的服务器进行同步。设置提交后会有2到3秒的启动时间，网页将没反应，请耐心等待。

5、**安全设置：**设备出厂时默认的用户名和密码都为admin，建议修改管理员密码并妥善保管，以提高设备的安全性。如需改变用户密码，请先输入旧密码，然后输入两次新密码，确认无误后点击“更改密码”按钮即可。修改管理员密码后，以admin身份登录设备必须使用新的密码。

6、**配置管理：**包括“导出配置”、“导入配置”和“恢复出厂设置”。

① **导出配置：**单击“导出”，您可以在这将系统当前运行的配置备份到管理计算机的硬盘中，建议您在修改配置及升级软件前备份您的配置文件。

② **导入配置：**在“路径”文本框中输入文件路径或通过“浏览”选择配置文件打开，再单击“导入”，将配置