

WL1000 远程监控软件使用说明

WL1000 是运行在 Windows 系统电脑上应用软件，这个软件通过网络和 GN3000-RF 智能网关通讯，能够查看 T8000-NRF 网络温控器的全部状态，还可以对常用的参数进行设置，比如设置温度、设置风速、运行模式等。

1. 登陆软件

启动本软件 WL1000.exe 会出现图 1 所示登录本软件的对话框。



图 1 登录 WL1000 监控软件

输入初始用户名和密码（初始值都是 admin）后点确认，进入软件的主界面，如图 2 所示，在这个界面可以对 T8000-NRF 网络温控器进行监控。

2. 添加网关

在图 2 界面中，如果是第一次使用，则需要添加进 GN3000-RF 网关。先不要点“运行”按钮，点“添加”按钮，出现图 3 所示添加网关的界面，在 IP 地址栏输入要添加的网关的 IP 地址，在用户名和密码中分别输入登录网关的用户名和密码，这里的用户名和密码就是采用网页访问网关时要输入的用户名和密码。输入完毕点“确认”按钮就将这个网关添加进本软件了。如果有多个网关，则采用同样的方法加入。如果需要修改某个网关，则在左边的网关列表中双击这个网关，或单击这个网关选中后点“修改”按钮，则在弹出的对话框中就可以对这个网关的 IP 地址和登录用户名及密码进行修改。若要删除某个网关，则在左边的列表框中单击选中某个网关后点“删除”按钮即可。添加进来的网关会自动

保存，下次启动软件的时候会自动读入，不用每次都设置。

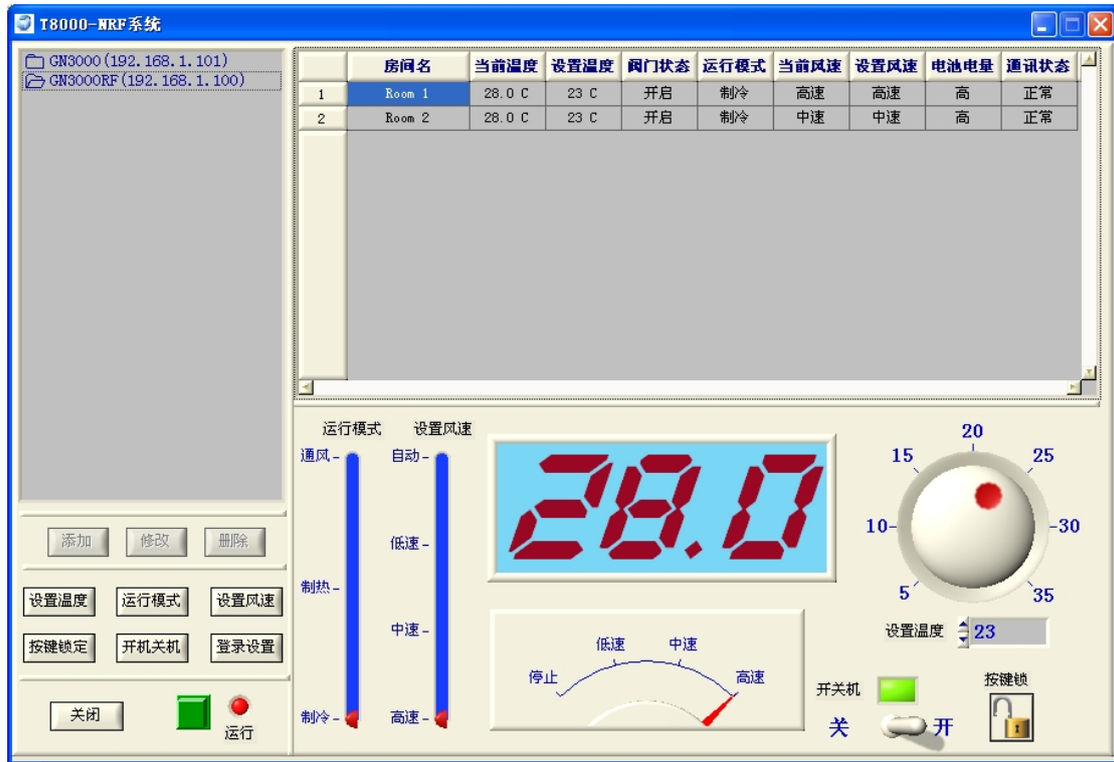


图 2 软件主界面

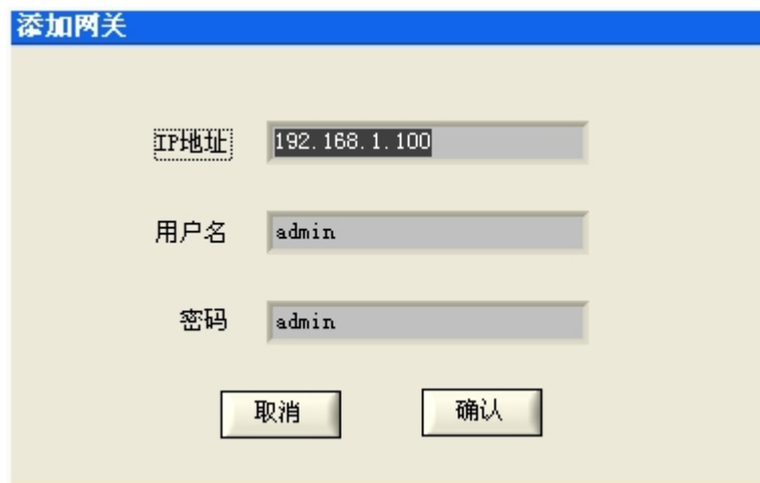


图 3 添加网关对话框

3. 查看网关

将网关添加进来后，点左下方的那个绿色的“运行”按钮，监控软件会主动连接当前选中的网关（如图 2 中的网关 192.168.1.100），连接成功后在这个网关前面会显示出一个打开的文件夹图标，在右边的表格中会显示连接在这个网关上的所有温控器的状态信息。如果要查看另外一个网关，比如图 2 中的 192.168.1.101 网关，则用鼠标点中这个网关，本软件会

自动切换去读这个网关的信息,连接成功后会将这个网关管辖的所有温控器的信息显示在右边的温控器状态信息表格中。

4. 查看温控器

如果要查看或设置连接在当前选中的网关下面的某个温控器时,在右边温控器状态表格中选中这个温控器,比如图 2 中的 Room 1,则在这个表格下方会显示这个温控器的一些常用参数,如运行模式、设置风速、当前温度、实际风速、设置温度、开关机状态和按键锁定等,其中用户可以通过鼠标来改变运行模式、设置风速、设置温度、开关机及按键锁定等参数,比如要将设置温度改为 29℃,用鼠标左键按住拨盘上红色的圆点后拖动,直到其下面框中的设置温度变为 29℃,放开鼠标即可。再比如要将键盘锁定,则点右下角的按键锁图标,监控软件会发出指令将温控器的按键锁定。如果想要查看另外一个温控器,直接用鼠标左键点中温控器表格中的那个温控器即可。

5. 全局设置

图 2 所示主界面左下方有 5 个按钮,分别是“设置温度”、“运行模式”,“设置风速”,“按键锁定”、“开机关机”,通过这些按钮可以对连接在当前选中的网关上的所有或部分温控器的参数进行统一设置。以设置全局温度为例,点“设置温度”出现图 4 所示界面



图 4 网络结构图

选中要设置的温度比如 24℃，然后选中要将哪些房间的温控器设置为这个温度，然后点确定，则监控软件会发指令将选中的温控器的设置温度都设置为 24℃。

6. 修改登录设置

如果要修改登录本监控软件的用户名和密码，点左下方的“登录设置”按钮，出现图 5 所示的对话框，输入当前用户名和密码，比如 admin，在输入新的用户名和密码，比如 user 后按确定，则下次启动本软件时要输入的登录用户名和密码就变为 user 了。



图 5 登录设置

7. 退出监控软件

如果本软件正在运行，即左下边那个红色运行灯亮起，请先点左边的那个绿色的运行按钮，停止运行，运行指示灯灭掉后，在点左下角的那个“关闭”按钮以退出本软件。

