



联网报警控制器

用户使用说明书

V1.2

**机型：LX6205T LX6205
-GW -GW**

(使用前请仔细阅读本说明书)

本公司已通过ISO9001质量管理体系认证

为运营商、城市商铺安全高效、快速、方便地成功经营保驾护航



尊敬的用户：

衷心感谢阁下选用“神眼”牌报警控制器。我们深信，该机完善的功能和卓越的性能定能满足阁下报警防盗之需求，为了正确有效地使用本产品，请仔细阅读本说明书。

一、配件清单

名称	型号规格	数量	备注	名称	型号规格	数量	备注
遥控器	433MHz	1个	●▲	电源线	三芯线	1根	●▲
电阻	10KΩ	9只	●▲	保修卡		1份	●▲
电阻	5.6KΩ	6只	●▲	说明书		1份	●▲
钥匙		2把	▲				

备注：“●”为LX6205 (-GW) 配件；
“▲”为LX6205T (-GW) 配件。

二、功能简介

- ◆ 主机具备6路基本有线防区，可另扩展6路有线防区。
- ◆ 支持90个无线防区，采用理想多重加密学习方式，安全可靠。
- ◆ 内部供电采用双重稳压电源，提供稳定的工作电压。
- ◆ WIFI、GPRS、短信多网通讯，接警中心可实时在线检测GPRS、WIFI网络状态。
- ◆ 支持WIFI与GPRS网络同时在线，数据传输更稳定。
- ◆ 支持键盘编程、远程编程及WIFI编程。
- ◆ 适应交直流电源、自动转换、自动充电。
- ◆ 具有通过编程选择发送报警、布防、撤防短信功能。
- ◆ 具备心跳功能快速反应出主机故障。



尊敬的用户：

衷心感谢阁下选用“神眼”牌报警控制器。我们深信，该机完善的功能和卓越的性能定能满足阁下报警防盗之需求，为了正确有效地使用本产品，请仔细阅读本说明书。

一、配件清单

名称	型号规格	数量	备注	名称	型号规格	数量	备注
遥控器	433MHz	1个	●▲	电源线	三芯线	1根	●▲
电阻	10KΩ	9只	●▲	保修卡		1份	●▲
电阻	5.6KΩ	6只	●▲	说明书		1份	●▲
钥匙		2把	▲				

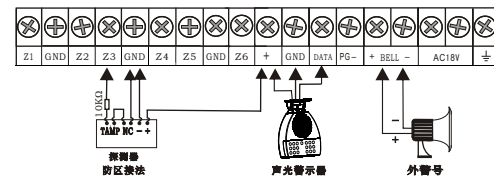
备注：“●”为LX6205 (-GW) 配件；
“▲”为LX6205T (-GW) 配件。

二、功能简介

- ◆ 主机具备6路基本有线防区，可另扩展6路有线防区。
- ◆ 支持90个无线防区，采用理想多重加密学习方式，安全可靠。
- ◆ 内部供电采用双重稳压电源，提供稳定的工作电压。
- ◆ WIFI、GPRS、短信多网通讯，接警中心可实时在线检测GPRS、WIFI网络状态。
- ◆ 支持WIFI与GPRS网络同时在线，数据传输更稳定。
- ◆ 支持键盘编程、远程编程及WIFI编程。
- ◆ 适应交直流电源、自动转换、自动充电。
- ◆ 具有通过编程选择发送报警、布防、撤防短信功能。
- ◆ 具备心跳功能快速反应出主机故障。



三、接线座设备连接示意图



四、状态指示介绍

主机显示面板指示灯功能说明如下表所示：

指示灯	状态	定义
电源 【绿色】	亮	电源正常
	闪烁	交/直流故障
状态 【黄色】	亮	周边/常规布防
	灭	网络不正常
	快闪	正在传输警情
	慢闪	网络连接正常
防区 【红色】	亮	表示该防区有故障
	灭	该防区正常
	闪烁	表示该防区报警

五：遥控器操作简介



锁键—布防键

锁键—撤防键

△键—周边布防键

SOS键—紧急求救键

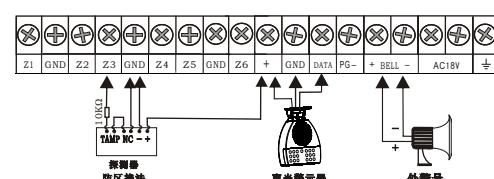
六、WIFI编程说明

1、进入配置：

- ① 使用手机WLAN功能对报警主机进行连接（主机名称为：LX6205GW_****，密码为：123456789）；
- ③ 连接成功后，打开APP编程软件进行编程（编程工具默认密码为：014014）；



三、接线座设备连接示意图



四、状态指示介绍

主机显示面板指示灯功能说明如下表所示：

指示灯	状态	定义
电源 【绿色】	亮	电源正常
	闪烁	交/直流故障
状态 【黄色】	亮	周边/常规布防
	灭	网络不正常
	快闪	正在传输警情
	慢闪	网络连接正常
防区 【红色】	亮	表示该防区有故障
	灭	该防区正常
	闪烁	表示该防区报警

五：遥控器操作简介



锁键—布防键

锁键—撤防键

△键—周边布防键

SOS键—紧急求救键

六、WIFI编程说明

1、进入配置：

- ① 使用手机WLAN功能对报警主机进行连接（主机名称为：LX6205GW_****，密码为：123456789）；
- ③ 连接成功后，打开APP编程软件进行编程（编程工具默认密码为：014014）；



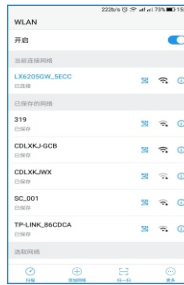
**机型：LX6205T LX6205
-GW -GW**

(使用前请仔细阅读本说明书)

本公司已通过ISO9001质量管理体系认证

为运营商、城市商铺安全高效、快速、方便地成功经营保驾护航



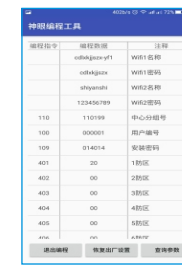


②、参数查询:

请点击软件下方的 **查询参数**, 软件将查询出报警主机的所有编程内容;

③、出厂值恢复设置:

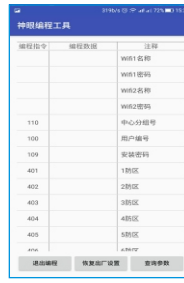
将报警主机所有的编程项恢复出厂设置, 请点击软件下方的 **恢复出厂设置按钮**, 将恢复报警主机的所有编程内容;



2、报警主机参数配置:

①、参数设置:

点击需要编程的编程选项, 输入编程内容 点击 **确认** 即可编程;



5

七、注意事项

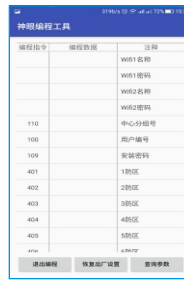
- ◆使用WIFI连接时, 请确保报警主机与路由器之间的距离≤10米(空旷地带)。
- ◆使用GPRS连接时, 请将主机安装在GPRS网络信号畅通的地方(手机能正常通话的位置)。
- ◆请勿在潮湿或高温环境下使用, 请保持通风良好, 注意防雨淋。
- ◆主机上电初始化的时间需要约15s~30s, 在此过程中, 主机不会通过网络传输报警信息。

6

2、报警主机参数配置:

①、参数设置:

点击需要编程的编程选项, 输入编程内容 点击 **确认** 即可编程;



5

七、注意事项

- ◆使用WIFI连接时, 请确保报警主机与路由器之间的距离≤10米(空旷地带)。
- ◆使用GPRS连接时, 请将主机安装在GPRS网络信号畅通的地方(手机能正常通话的位置)。
- ◆请勿在潮湿或高温环境下使用, 请保持通风良好, 注意防雨淋。
- ◆主机上电初始化的时间需要约15s~30s, 在此过程中, 主机不会通过网络传输报警信息。

6

八、常见故障及排除

故障现象	原因	排除方法
黄色指示灯熄灭	GPRS及WIFI网络不正常	检查GPRS及WIFI信号是否正常
不通讯	①、SIM卡欠费 ②、编程出错 ③、WIFI网络无信号	充值话费 重新确认编程项 重新确认WIFI信号
不能布防	有分区处于报警状态	检查警情及分区/ 强制布防
布防时有故障提示音	①、分区故障 ②、正被触发	关好机盖 检查分区
遥控距离近或无效	①、电池电量不足 ②、遥控器未学习	更换电池 重新学习遥控器
总线始终输出低电压或无电压输出	①、负载过重总线保护 ②、总线短路	减小负载/检查总线接线错误
报警后不通讯	①、未设置电话号码 ②、通讯设置不正确	重新设置
分区指示灯亮	分区有故障	检查相关分区接线
蓄电池后不工作	①、无交流电启动 ②、蓄电池接反保护	接好交流电源 正确连接蓄电池

7

九、主要技术参数

交流电源: 220V / 50Hz

备用电池: LX6205-GW (12V / 2.3Ah)

LX6205T-GW (12V / 7Ah)

总线电压: 13.8V

额定负载: 300mA

接收频率: 433MHz(理想多重加密方式)

工作环境: -25°C~+55°C

遥控距离: ≥100米(空旷地带)

WIFI接收距离: ≥10米(空旷地带)

公司名称: 成都理想科技开发有限公司

邮编: 611732

电话: 028-87868880

400-8480-110

地址: 四川省成都市郫都区安德镇新合路1号

版权归成都理想科技开发有限公司所有, 所有权利受到国家法律保护。

成都理想科技开发有限公司具有随时更改本设备及技术规格的权利, 恕不另行通知。

8

九、主要技术参数

交流电源: 220V / 50Hz

备用电池: LX6205-GW (12V / 2.3Ah)

LX6205T-GW (12V / 7Ah)

总线电压: 13.8V

额定负载: 300mA

接收频率: 433MHz(理想多重加密方式)

工作环境: -25°C~+55°C

遥控距离: ≥100米(空旷地带)

WIFI接收距离: ≥10米(空旷地带)

八、常见故障及排除

故障现象	原因	排除方法
黄色指示灯熄灭	GPRS及WIFI网络不正常	检查GPRS及WIFI信号是否正常
不通讯	①、SIM卡欠费 ②、编程出错 ③、WIFI网络无信号	充值话费 重新确认编程项 重新确认WIFI信号
不能布防	有分区处于报警状态	检查警情及分区/ 强制布防
布防时有故障提示音	①、分区故障 ②、正被触发	关好机盖 检查分区
遥控距离近或无效	①、电池电量不足 ②、遥控器未学习	更换电池 重新学习遥控器
总线始终输出低电压或无电压输出	①、负载过重总线保护 ②、总线短路	减小负载/检查总线接线错误
报警后不通讯	①、未设置电话号码 ②、通讯设置不正确	重新设置
分区指示灯亮	分区有故障	检查相关分区接线
蓄电池后不工作	①、无交流电启动 ②、蓄电池接反保护	接好交流电源 正确连接蓄电池

7

公司名称: 成都理想科技开发有限公司

邮编: 611732

电话: 028-87868880

400-8480-110

地址: 四川省成都市郫都区安德镇新合路1号

版权归成都理想科技开发有限公司所有, 所有权利受到国家法律保护。

成都理想科技开发有限公司具有随时更改本设备及技术规格的权利, 恕不另行通知。

8