

D6600/D6100 安装注意事项

- 1、给 D6600 通电之前,检查电话卡、CPU 卡是否安装到位,各排线是否可靠连接
- 2、每次断电后, D6600 都需要重新设置时间和日期。启动过程中, 风扇会转动, 由于风扇受 温度控制, 正常运行时, 风扇不一定转动。
- 3、D6600 与电脑的连线两头都是9 孔串口(COM 口)接头,接线方法是: 2-3、3-2、4-6、5-5、 6-4、7-8、8-7。报警软件接 D6600 的 COM3 口,6200 编程软件接 D6600 的 COM4 口。
- 4、D6600 可以直接连接 12VDC 的蓄电池(附件中有一根电池连线),建议使用
- 5、编程说明:密码=6600/6100,ME/ENTER=确认键,CAN/CANCEL=退出/取消键,通过上下 方向键改变地址,ACKNOWLEDGE=停止蜂鸣声,MENU=菜单。
- 6、D6600 的 Buzzer(蜂鸣器)、Busy Seconds Reports (忙音报告)、External Parallel Printer(外置 并口打印机)可以根据需要选择关闭。

D6600 出厂时只打开了 1、2 电话线,如需使用 3,4 电话线, 2.2.6 编为 1

- 2.2.1 设置时钟(与报警事件在电脑的显示时间无关)
- 2.2.2 设置日期(与报警事件在电脑的显示时间无关)
- 2.2.5~2.2.20 启用、关闭电话线卡,0=关闭,1=开启
- 2.2.21 Buzzer (蜂鸣器) 如需关闭编为 0
- 2.2.23 Busy Seconds Reports (忙音报告)通常编为 0
- 2.2.33 External Parallel Printer(外置并口打印机)通常编为 4
- 2.2.34 Battery Supervision (电池检测)如需关闭编为 0
- 2.2.35 No Data Received Report (无数据报告) 通常编为 1
- 7、与报警软件连接的设置(2.5.1—2.5.9):
 - A、与博世 MTSW 和华际 VICOM6.0 接警软件连接, 按默认值即可
 - B、与丛文软件连接
 - 2.5.2 Baud Rate(波特率)与软件一致(4=1200,7=9600,8=19200,9=38400)
 - 2.5.8 Header(首字符)设为 68
 - <u>2.5.9</u> Trailer (尾字符) 设为 0D
- 8、D6600 的通讯格式是可以通过编程进行排序(3.1.1.—3.1.1.8,每条电话线逐一编程),因为 报警主机与 D6600 通讯时,每校对一种通讯格式大约需要 4 秒钟,直接影响到整体通信时 间,所以需要根据前端报警主机使用的格式来设置 D6600。常用的通讯格式如下:
 - Dual Tone (双音频) /CID 格式 设为 5 或 17
 - 1400Hz/4+2 格式 设为 1 2300Hz/4+2 格式 设为 2 CFSK 格式 设为 12 或 15 SIA 格式设为 6
 - 5, 2, 12, 1, 6, 0, 0, 0 这样的排序能满足大部分用户的需要
- 9、来电显示:要打开该功能,必须将 3.1.5.1 设置为 1,每条电话逐一编程。
- 10、线路占线时间 3.1.2.2 Maximum On Line 默认为 5 分钟,根据需要修改。
- 11、国内主要使用 FSK/频移键控、DTMF/双音多频两种格式进行来电显示传输。如果当地使用 FSK,有时需要将 3.1.2.3 Ring Count(响铃次数)改为 2,如是 DTMF,第一项通讯格式使用 Dual Tone(双音频)效果会好些。
- 12、3.1.1.13 设置为 1,可以改善线路的通讯质量。根据需要选择是否打开(仅 D6600)。
- 13、3.1.3.20 设置为 1, 能改善 GSM/Voip(光纤)电话报警的接收。根据需要选择是否打开。
- 14、3.3 复制线卡参数:先设置好线卡1的参数,再将线卡1的参数复制到其他线卡中。
- 15、CPU 卡恢复出厂值的地址在 2.6; 电话卡恢复出厂值的地址在 3.2。

如需进一步了解,请与华际公司联系: 0755-82078899