

介绍说明



PTK-6350 LED语音播报电子屏 是一款通过无线通讯实时传输数据接收设备,可以随时接收信息中心下发的信息。它具有以下优点:不受距离限制:无线LED显示屏可在全国范围内使用,只要有无线网络信号覆盖的地方就可以使用,不受距离和位置的限制。

安装维护方便:由于不需要铺设光缆或通讯电缆,所以无线LED显示 屏的安装位置易于选择。

抗干扰设计:适合电磁恶劣环境应用,高低温设计,适应低温和高温工作环境。

多种信息发布方式:根据所选通讯网络的不同,可以选用不同的信息发送方式更新无线LED显示屏上信息,并可群发、单点发送信息。丰富的信息显示方式:每个信息均可自定义它的显示方式和停留时间,调节声音大小,非常灵活

多种信息加密方式:如可根据用户需要设定信息发送时加入地址码和速率码,或只接收专用号码。保证信息安全。

参数修改说明



事前准备:一台PC电脑、LED电子屏、数据线



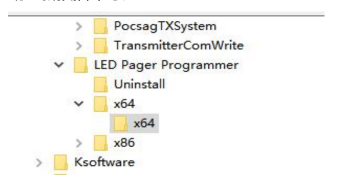


操作步骤

- 一、打开GP-Ledpager软件;
- 二、插上数据线电脑与报警显示屏连接;
- 三、装好驱动后,重新拔插数据线,页面会出现"读码"和"写码"可用状态。见右下图

数据线装驱动:

- ①、插上数据线;
- ②、此电脑 | 右键 | 管理 | 设备管理器 | 在通用串行总线控制器 | USB Xpress Device;
- ③、选中USB Xpress Device 右键 | 更新驱动程序 | 浏览我的计算机以查找驱动程序软件:
- ④、进到LED Pager Programmer 文件夹看到 x64/x86;
- ⑤、x86是32位系统驱动,x64是64位系统驱动,选好确定下一步,安装好驱动重新拔插即可。



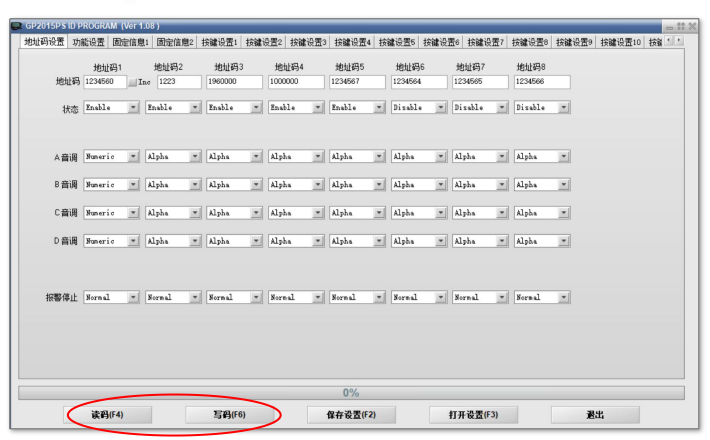
← ■ 更新驱动程序 - USBXpress Device

你的设备的最佳驱动程序已安装

Windows 确定此设备的最佳驱动程序已安装。在 Windows 更新或设备制造商的网站上可能 有更好的驱动程序。



USBXpress Device



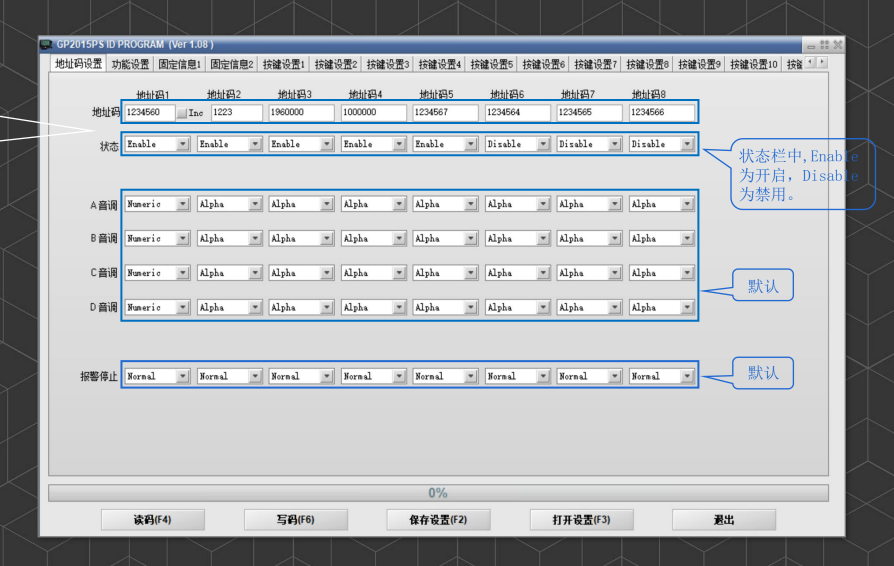
地址码设置说明

每个屏可设置8个地址码,默认出厂一组地址码为80xx,第二组地址码是110。

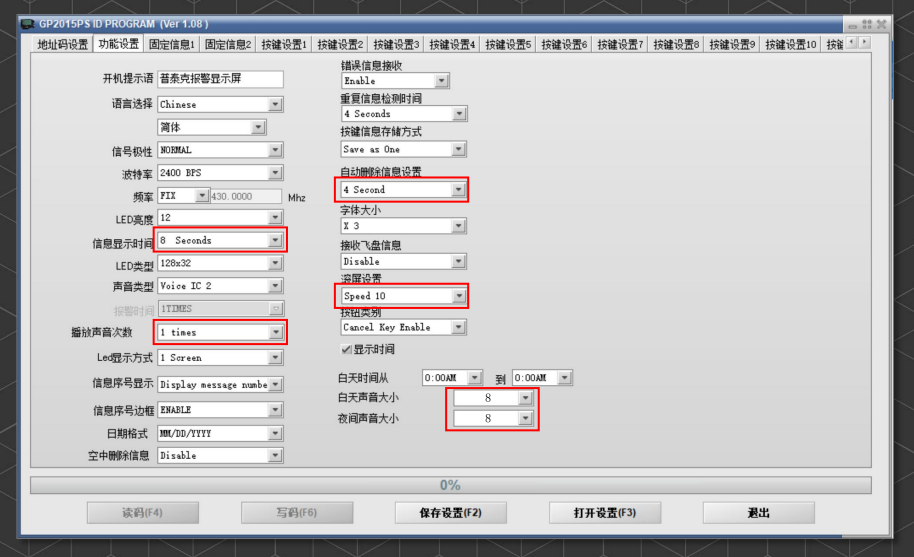
四、首先进来会停在"地址码设置"页面;

五、先点"读码",读取屏内信息;

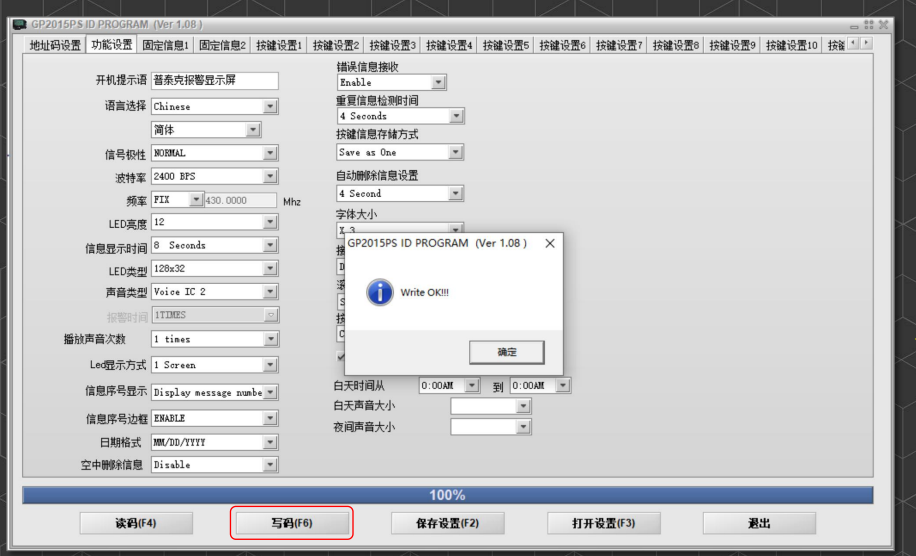
六、然后再进行修改需要的参数。



功能设置说明



- 1、报警信息显示时间长短;
- 2、播报的次数,有1次、2次、
- 总是 (待显示消失, 声音也跟
- 着消失),三种选择;
- 3、自动删除信息设置的时间,
- 也就是报警后信息停留在显示
- 屏上多久才消失;
- 4、文字在屏幕上滚动速度;
- 5、声音大小的0-8档。



以上参数都设置完毕后, 点"写码"按钮,滚动条 到100%即写码成功,会 提示 Write ok!!!