

# NX-无线气象信息发布LED显示屏系统

产品名称	NX-无线气象信息发布LED显示屏系统
公司名称	深圳市能欣电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:能欣电子
公司地址	深圳市宝安区石岩街道水田社区石环路2号A区A1栋四楼
联系电话	17080953411 15815589234

## 产品详情

无线气象信息发布LED显示屏系统 无线气象信息发布LED显示屏系统概述：170-8095-3411 158-1558-9234（微信同步） 无线气象信息发布LED显示屏系统，所有的数据来源可与气象局的数据库对接，系统实时采集并传输到LED显示屏实时显示，当前时间，气象预警信号图标、实时雨量、热带气旋等信息；实时的滚动文字信息，发布最新的气象、重要的信息、通知、欢迎词等图文信息。

气象系统不仅可以满足气象防灾减灾的信息显示要求，而且可以同其他政府部门和各行各业的预警信息发布平台进行链接;通过气象部门建立一套完整预警信息发布网络后，实现多行业共享，避免行业与行业之间的预警平台重复建设，借助气象行业的网络可以实现各行业的预警信息发布。

无线气象信息发布LED显示屏系统特点：1、可全自动无人值守发布实时气象信息，采用GPRS实时在线方式传送信息，能实现本市县雨情，灾害，实时气温，湿度，大风，紫外线，大雾能见度等气象信息的24小时不断自动播报，无需人工干预。

2、全自动开成播报语音，手工半自动编辑天气预报信息，并自动同时传送至所有的显示屏。 3、加密发送方式，气象信息从本地气象局审核后直接发出，保证了信息的合法来源和权威性，坚决杜绝违法气象信息。

4、播报方式灵活，文字，图片，动画。表格均可，以多种模式显示的同时还能播放对应的语音。

5、LED显示设备的大小灵活，室内室外均可，适用不同的用户及安装位置。

无线气象信息发布LED显示屏系统案例图片： LED无线集群信息发布系统介绍：

一、原理示意图 GPRS无线广告发布系统是通过GPRS、GSM、CDMA等数据传输来对LED显示屏大规模组网以及远程实时控制的LED无线信息发布系统。原理如上图所示。 二、GPRS无线控制卡安装 1 安装手机卡和天线 2 通过排线连接GPRS无线控制卡和LED显示屏，一般16扫或8扫接08接口，4扫接12接口 3 给LED显示屏、GPRS无线控制卡供电；注：GPRS无线控制卡是5伏供电。 4 等待GPRS无线控制卡信号灯长亮，即控制卡设备上线；注：信号灯状态指示：

（1）信号灯慢闪，连接GPRS网络；（2）信号快闪，连接服务器；（3）信号长亮，终端稳定在线；如图按对应接口接好即可 三、LED无线集群发布系统 服务器建设 1 用户可以自建服务器，也可以选择使用服务器。 2 如果采用服务器，会为每个客户建立一个独立的账号，可以单独管理自己的LED显示屏。

四、LED无线集群发布系统软件介绍 1 安装“LED无线集群发布系统软件”后，打开“LED无线集群发布系统”软件，如图： 2

输入账号和密码，进入操作界面；如图：

主界面主要分为A、B、C三个分区，分别为设备列表，节目列表，指令发送列表 3

全新LED无线集群发布系统操作功能、指令区域 4 自动免费升级功能：关于GPRS无线发布系统升级全部独立完成开发，点击打开软件时系统将自动检测软件最新版本并为其提供无条件自动免费升级。

#### 五、LED无线集群发布系统软件操作 5.1 LED显示屏参数设置 1

通过用户名、帐户、密码登录LED无线信息发布系统，点击“指令”如图：2 勾选“A区”要操作的屏（绿色代表在线、即联通状态），点击“指令-屏参设置”，就可以进行屏参设置了。如图：3 按上图设置好屏参，点击“设置参数”即可。在C区会显示“发送成功”的显示信息，如当时当地无线网络不太好，发送暂时不成功，系统会提示“等待响应”的字样并自动重发，直到发送成功为止。如图：

#### 5.2、GPRS无线LED控制卡信息发送 1

点击B区的“新建节目”，对节目进行添加、编辑。编辑好内容、显示方式等信息后点击“确定” 2 完成上一步后，如下图所示,会有相应内容出现在B区，如图：3 在节目单前面的小方框打上“ ”,点击下发的“发送”。在C区会显示“发送成功”的显示信息，并能在显示屏显示发送的内容，如果不成功，系统会提示“等待响应”的字样。如下图。