

无线led屏，无线led屏控制系统，广泛应用于车载led屏、气象led屏

产品名称	无线led屏，无线led屏控制系统，广泛应用于车载led屏、气象led屏
公司名称	北京天同诚业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:comway 型号:Led屏gprs远程发布系统 种类:LED软件
公司地址	中国 北京市海淀区 苏州街75号7号楼102室
联系电话	86 010 62550568 13801071774

产品详情

品牌	comway	型号	Led屏gprs远程发布系统
种类	LED软件	显示颜色	双色
显示方式	横向滚动	像素直径	10 (mm)
亮度	高亮	安装方式	镶嵌式

comway led屏gprs发布系统简介

led屏作为一种全新的信息媒体，已在各行各业被广泛应用。led屏的信息发布多是在计算机上通过led节目编辑软件编辑生成节目，然后利用串口数据线或局域网发布到led屏上，安装需要进行麻烦的布线，而且不易实现在中心点同时远程管理多个led屏，难以保证信息的及时更新和同步发布。

北京天同诚业科技有限公司开发的comway led屏远程gprs发布系统，可以为用户方便地搭建一个无需安装布线、通讯实时、费用低廉的远程无线led信息发布系统，并已经在出租车及公共汽车车载屏、小区条文屏、连锁店门楣屏和银行电信广告行业等领域得以广泛应用。

一、系统组成：

通过comway gprs dtu wg-8010 和comway data server服务器即可建立远程无线led信息发布系统，包括系统前端设备和控制后台，前端设备包括led显示屏、led显示屏控制卡、wg-8010 gprs dtu，控制后台则包括comway data-server通讯服务器和安装于用户端计算机的led屏信息发布软件。

二、系统主要特点：

1、专业的集群服务器系统可以无限扩展；多服务器备份系统，可以保证系统的冗余稳定；天同诚业公司承诺用户终身免费使用基本led屏发布功能，无需固定ip地址，不必费神网络端口映射，随时随地上网即可完成led屏信息的发布。

2、稳定可靠的gprs

dtu：可以在-30到70 正常工作的，具备完善的可靠性保障机制，dtu检测到链路断线即会自动重连。

3、强大的系统自检测恢复能力：可以通过刷新随时监测gprs dtu的gsm信号强度；用户可以采用将dtu踢出的功能实现dtu重启和重连；如节目发送失败，系统会提示客户发送失败原因，方便用户重点检查故障环节（led控制卡或gprs dtu）。

4、方便完善的发布系统：可以通过群发（ctrl+a）和单独选择（ctrl+鼠标点击选择）需要发布的led屏来完成信息的及时发布，为用户带来“无线” 享受。

5、专业的节目编辑软件：直接调用led控制卡原厂的节目编辑软件，为客户提供专业的编辑环境。

6、覆盖市场所有大小和类型的单双色led屏：支持上海灵信全系列单双色led控制卡，覆盖各种大小和类型（p10，p16等）的单双色屏。

7、支持各种led屏的特殊功能:支持节目的定时发送和系统校时；支持温度屏、噪音屏和湿度屏，可以自由分区。

8、可以帮助客户建立独立的数据通讯服务器，满足客户的定制需求

9、最优性价比的led发布系统：每个屏只需要配上一个comway gprs dtu（型号为wg-8010-232）和一个灵信的led控制卡即可实现无线远程发布，每个屏所需成本在380-600元之间（与led屏的大小和与之相匹配的控制卡有关）。