

正伟 GPRS/CDMA/EDGE/WCDMA

无线 LED 优势简介

无线 LED (GPRS LED、GSM LED、CDMA LED、SM LED、3G LED) 是上海正伟的优势产品, 获得国家创新基金支持, 并在业界具有首创意义, 2003 年即成功应用在深圳某保险公司的业绩发布平台上。

多年的潜心研发, 上海正伟无线 LED 在业界具有出类拔萃的地位, 产品性价比堪称典范, 很多优势的取得, 不只单靠技术, 而是长期的积累和不断的实际反馈, 其部分特点简介如下。

1) 支持厂家最多的无线 LED

上海正伟执着于无线应用, 以开放的心态融合国内 80% 的控制卡厂家的协议, 能支持 99% 的国内屏幕, 各厂家控制卡各有优势, 使得正伟的无线 LED 能适应最多的应用情况;

2) 屏幕类型最多的无线 LED

上海正伟目前无线 LED 支持, 单色、双色、室内, 半户外、室外, 3 基色, 灰度, 全彩屏幕, 支持条屏、图文、视频、小中大各种屏幕; 支持同步 LED, 支持噪声显示回传 LED 等等;

3) 传输方式最多的无线 LED

上海正伟目前无线 LED 支持, WCDMA 方式, EDGE 方式、GPRS 方式、CDMA 方式、GSM 方式、手机短信方式, 飞信方式;

支持计算机发送, 手机发送; 支持固定 IP 方式, 无固定 IP 方式; 支持域名方式, 无中心方式, 自建中心方式;

支持单机方式、CS 方式、BS IE 浏览器方式, 甚至将手机、GSM、GPRS 单机、CS 模式、BS 模式, 飞信模式, **六合一支持!** 完善解决大批量使用的初装、调试、演示、使用、升级、扩容各个阶段的不同问题;

4) 免现场维护的无线 LED

所有参数远程设置, 远程查看, 远程修改, 远程测试屏幕, 远程复位屏幕和设备, 手机测试屏幕, 手机控制终端, 正伟无线 ISP 技术, 在线升级更新 GPRS、CDMA 包括 GSM、SM、手机 LED 的程序, 最大限度免现场维护。

5) 使用场合使用地域使用客户众多

从单个系统数台到近千台, 从专卖店门头手机屏幕, 到遍布全市的灾害气象信息系统, 小区信息屏、高速情报板、高架指示牌、学校屏幕、营业厅屏幕等; 车载 LED、气象预警 LED、市政信息; 停车场指示、交警车顶、科普灯箱; 上海、新疆、内蒙、西双版纳、吉林、大连、四川、武汉遍及全国, 及台湾、澳大利亚、南非等。

6) 技术服务周到放心

无线 LED 规格多, 要求散, 数量散, 对厂家和用户都是非常头疼的事情, 上海正伟一直承诺, 一直实行, 任何时候, 任何地方, 不好用就无条件退货, 正伟坚信, 客户满意的产品才是好产品。

正伟无线 LED, 最完善的无线 LED!

www.zwtech.com.cn 021 64325603 上海正伟