

## 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](http://www.zwtech.com.cn) 021 64325603 上海正伟