

# 4G无线网络广播系统方案设计厂家

产品名称	4G无线网络广播系统方案设计厂家
公司名称	深圳市富士威科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共乐社区旭生西发B区1栋 厂房6层（注册地址）
联系电话	18928449535

## 产品详情

4G无线网络广播系统方案设计厂家，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备，无线4G网络广播终端，深圳市富士威科技有限公司，一家起步于一直专注于扬声器技术的制造和研发的公司，从原材料开发、喇叭单元的设计和生到音箱的设计和生全部自主完成，4G无线网络广播系统方案设计厂家其所生产的扬声器被众多知名品牌音箱应用。公司研发、制造、销售数字影院音响、专业舞台音响、卡拉OK音响系统、公共广播系统、无线广播系统、家庭影院系统于一体国际化综合性音响企业。

4G无线网络广播系统方案设计厂家，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备，物联网技术，对现场的传感器和设备进行监视、测量和采集，实现对现场信号、设备的监测和控制。嵌入式4G DTU模块，提供多种接口，可兼容扩展。全网通网络覆盖，支持TCP/UDP透明传输、HTTP双向通信、自动采集数据、自动控制开关；5~12V宽电压设计；支持WEB远程配置、FOTA固件升级，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备，简单便捷，让设备轻松实现与Internet的无线连接。可广泛应用于电力系统、工业监控、交通管理、环境监控、新能源等行业，为项目的通信组网与无线传输提供有力支撑。

4G无线网络广播系统方案设计厂家，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备定位天线的作用是将射频信号辐射到自由空间，这时候选择合适的定位天线对于传输距离就有很大的影响。定位天线对周围环境很敏感，很多情况下会出现即使选择了合适的定位天线，也达不到预期的效果。由于有些客户对定位天线设计需要考虑的因素不清楚，这里我们给出在实际工程设计中的一些经验，便于客户更好地设计出自己的电路与GPS，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备增加项目的成功机会。4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备1.匹配电路设计在原理图设计时，需要在定位天线与模块射频输出管脚预留一个型网络。定位天线的阻抗受GPS的铺地、定位天线的安装以及周围的金属等因素影响，预留这个网络是为了在定位天线严重偏离50欧姆阻抗时，将其匹配至50欧姆。X1，X2，X3都是电抗元件，如果定位天线是标准的50欧姆阻抗，那么X2，X3可以不焊接，X1接220PF电容或者0欧姆电阻。

4G无线网络广播系统方案设计厂家，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备无线数据传输模块主要通过RS485接口与终端设备连接，终端设备由RS485接口把数据发送到无线数据传输模块，无线数据传输模块就可以把数据通过无线网络透明地发送到客户的服务器；反之，服务器下发到无线数据传输模块的数据，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备无线数据传输模块也会把接收到的数据透明地通过RS485发送到所连接的终端设备，从而实现客户终端设备与服务器间的通讯。

4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备工业互联网能够改善业务成果的最重要方式之一，是让制造商能够保护、分析和使用来自工厂设备的数据，从而创建高效运营的“智能工厂”。具体来说，制造商可以将物联网设备集成到工业互联网解决方案中，4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备并使用移动和其他无线技术收集和分析来自设备的数据，然后，这些数据被传输到制造执行和质量管理系统中，并与其他工厂数据相结合，4G无线网络广播系统方案设计厂家进而为优化工厂所有制造活动的性能提供价值。结合了传感器、移动连接和基于云的跟踪服务的工业互联网解决方案，还可以使第三方物流公司优化制造商产品的分销。通过将车队连接到中央可视平台，第三方物流公司可以优化产品从工厂到客户和分销商的运输。

4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备通过识别设备问题来降低操作风险，以便能够在负面影响出现之前纠正这些问题。4G无线智能广播系统厂家，4G无线智能广播系统音响设备识别工作流程问题和其他可能导致生产速度减缓或质量问题的挑战。

4G无线网络广播系统方案设计厂家，DC-HSPA+: 最大 42Mbps (DL)

HSUPA: 最大 5.76Mbps (UL)

工业级 Cortex-A7, 1.3GHz 处理器

256MB RAM , 256MB Flash

高速 4G 无线数据网络传输和路由上网功能

支持 NTP 功能，实现自动网络校时

1 路 100M 工业以太网接口

1 路 RS485/RS232 串行接口

接口: AI\*1/ DI\*2/ DO\*1

支持 MODBUS RTU 和 MODBUS TCP 协议自适应

支持设置数据主动上报方向

支持 TCP\_Client、MQTT、HTTP\_Client

支持两种工作模式：主机模式、从机模式，主机模式支持级联多个 Modbus 设备

内部自我巡检机制，保证设备稳定运行

支持云转发、云组网

支持网口、WIFI、远程、串口配置

多个指示灯显示工作状态

支持域名地址解析

支持设置 APN

运行日志掉电保存及下载

支持 SIM 卡号查询

支持自定义心跳包

支持多种注册包（ID、CCID、自定义）保证设备身份合法性和唯一性

支持 WIFI 热点/GPS 定位

支持 10\*10KB 网络/串口数据缓存

支持定时翻转继电器状态