

# 深圳市飞思捷跃科技有限公司

-----让工业设备运维更简单，更高效！

- 飞思：深度思考、专业设计
- 捷跃：极速响应、跨越改进

# 目录



- ① 公司简介
- ② 解决方案
- ③ 成功案例

## 公司简介

深圳市飞思捷跃科技有限公司拥有深耕多年的工业自动化监测和控制领域的软件和硬件团队。致力于为设备的全生命周期提供一站式软硬服务，包括设备生产企业的研发支撑、售后维护；设备运营商的设备管控、人员管理；设备使用客户的生产提质增效，提供一整套高性价比解决方案！

目前公司的产品涵盖设备和工段级监控平台、厂级和集团级监控平台、设备远程监控运维平台、嵌入式通信管理机平台、嵌入式控制板、传感器采集数传模块；产品及方案广泛应用于电力、设备制造、汽车行业。

# 特色服务



一对一需求沟通服务  
协助用户发掘需求



成熟物联云服务平台  
整套软硬件接入维护方案



支持软件/硬件定制  
交期更快费用更低



云平台支持企业账户接入  
支持私有化部署



平台支持百万级连接  
软硬件高稳定性运行



提供量产硬件  
超级性价比供应



# 团队资源

## 我们的优势



### 丰富的应用案例

我们已经为多家电力企业、设备制造企业提供专业可靠的解决方案。



### 高水平的产品研发能力

开发人员（硕士比例80%）  
平均6年以上开发经验，保证过硬的产品质量。



### 资深的领域开发经验

产品由具有多年相关领域开发经验的构架师带队研发，高效完成需求分析、设计和实现。



# 产品知识产权

中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第3434605号

软件名称：飞思捷跃物联设备监控平台软件  
[简称：飞思物联设备监控平台]  
V1.0

著作权人：深圳市飞思捷跃科技有限公司

开发完成日期：2018年04月12日


首次发表日期：2018年04月12日

权利取得方式：原始取得


权利范围：全部权利

登记号：2019SR0013848

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03444479

  
计算机软件著作权  
登记专用章  
2019年01月04日



B

解决方案

# 环境监测解决方案--功能亮点

①环境监测：温湿度/CO2/甲醛/PM2.5/光照



②远程控制、配置、升级

③统计报表分析，提供环保部门



④测量数据实时刷新，实时曲线，告别延迟数据

⑤每一个传感数据可自定义报警阈值



⑥报警推送到指定责任人：微信/短信



# 传感器无线数传/实时监控解决方案--功能详情



## 传感器采集平台

### 远程实时监控

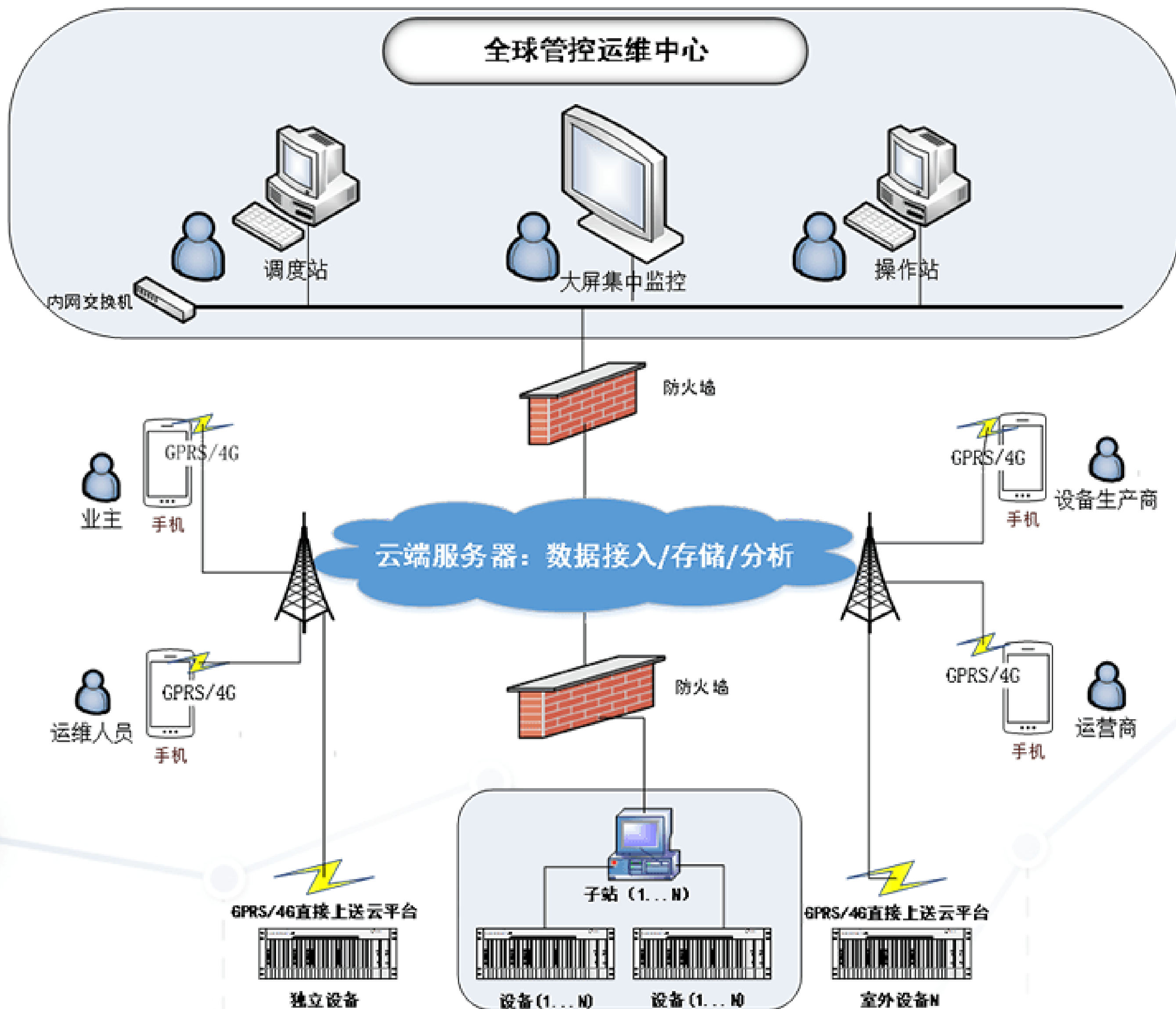
- ◆ 传感器地图GPS位置实时监控
- ◆ 传感器数值实时监控
- ◆ 传感器电池电量实时监控
- ◆ 传感器参数远程设置
- ◆ 传感器远程升级
- ◆ 传感器实时数据标准化推送接口
- ◆ 客户其他业务功能定制开发

### 智能报警

- ◆ 设备数据异常报警
- ◆ 设备故障报警
- ◆ 设备电池电量低报警
- ◆ 短信推送报警
- ◆ 微信推送报警
- ◆ 邮件推送报警
- ◆ 报警责任到人

### 历史数据分析

- ◆ 操作日志可追溯
- ◆ 报警追溯
- ◆ 关键数据分析
- ◆ 报表统计
- ◆ 质量评估追溯
- ◆ 售后维护支撑



## 全面掌握

- ① 大屏幕端：所有设备集中监控，GPS 定位、运行工况一览无余。
- ② 移动端：为业主 / 负责人推送设备告警信息、设备实时生产运营数据，日报班报。

## 随手监控

- ① 设备远程监控，实现无人值守，任何时间，任何地点，任何设备可管可控。
- ② 提供设备端、电脑和手机端、私有云端一站式解决方案。

## 省钱省心

- ① 支持设备单独上网节省设备成本，简化部署。
- ② 支持站端数据集中管控集中上送数据，满足您的各种需求。
- ③ 关键入口防火墙加密保证，时刻保护您的数据安全。

# 环境监测硬件定制--传感器LoRa采集器



## 工业级智能传感器

接入多路传感器数据，温度、湿度、压力等数据上传云平台，执行云平台的智能控制指令。



C

成功案例

# 物联网平台--主页





# 物联网平台--设备详情页





# 小程序信息





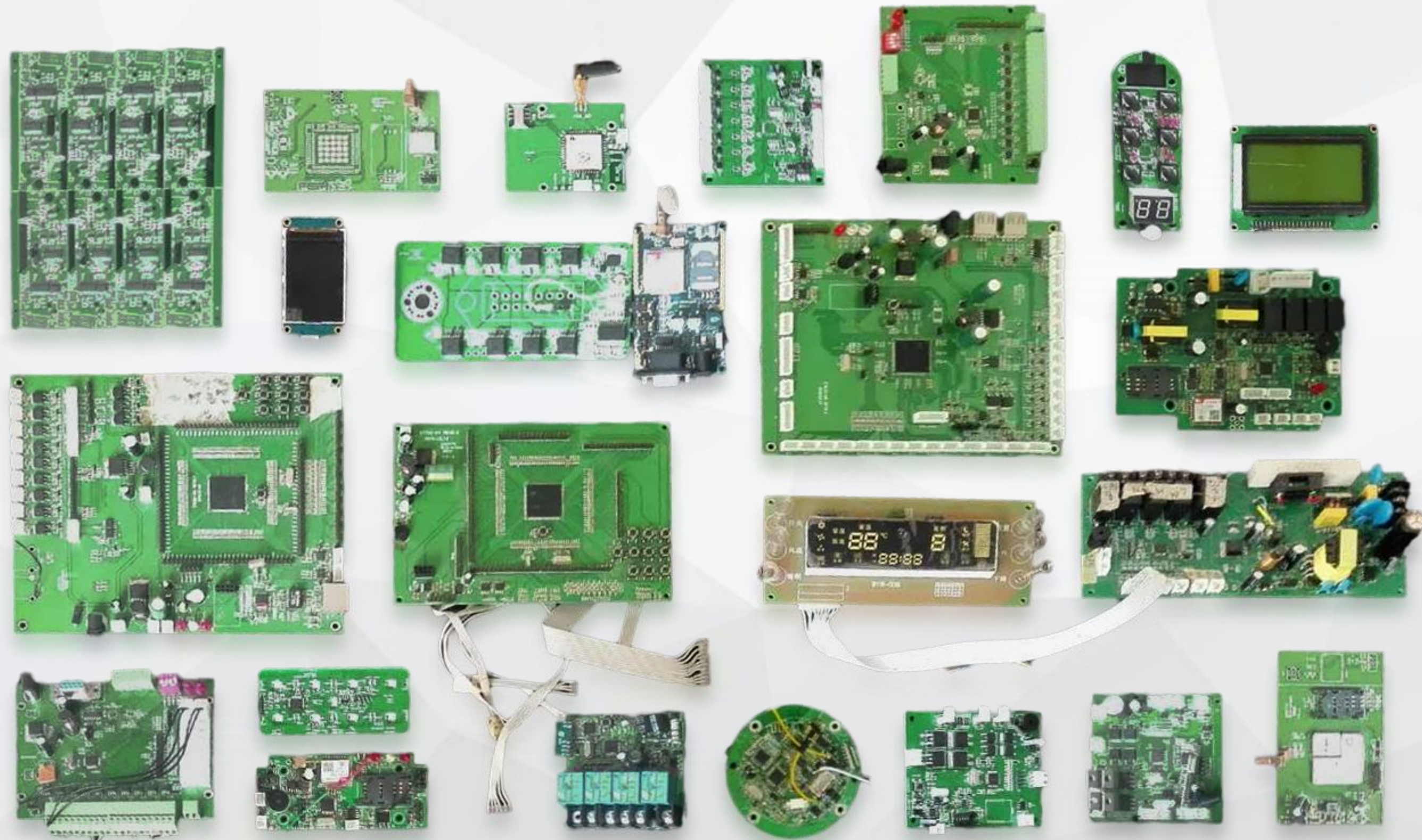
## 产品现场图片





# 硬件定制--成果展示

成功案例：粉尘净化设备控制板、清洁设备总控板、自动冰淇淋机控制板、智能垃圾桶控制板、智能油烟机控制板、电动车衣控制板、智能拐杖控制板、远程开关、电机控制板、温度控制仪、体感控制器



使用通信模块：

WIFI模块

蓝牙模块

GPRS模块

GPS模块

NB-L0T模块

LoRa模块

有源RFID-433

2.4G模块





深圳市飞思捷跃科技有限公司

SHENZHEN DEPCELLENT CO., LTD.

# THANKS

系统架构师 杨捷 18682145399



yangjie@feisjy.com

销售工程师 赵顶波 15607034535



zhaodb@feisjy.com



www.feisjy.com