# 智能物联云解决方案

----深圳市飞思捷跃科技有限公司



捷跃:极速响应、跨越改进

## 主要产品内容--物联网垂直解决方案供应商

- 物联网云平台/APP/微信端
- 远程终端单元 (RTU)
- 智能硬件/PLC/嵌入式集成

• 物联网云平台--远程运维

## 随时随地 管理您的工厂和设备

立足于为客户降低运维成本,提高生产效率,提升管理水平

设备 权限管控 设备数据统一采集,分权限展示

· 设备、人员、权限,分级管理

- 每个人员只能看到对应个人权限内的设备

设备 远程运维 - PLC 设备远程调试

- PLC 设备远程更新

- PLC 设备远程控制

设备 远程监控

- 设备实时 GPS 定位: 支持大屏幕 / 手机端监控
- 设备实时测量数据
- 设备故障或越限报警: 实时推送手机 (短信、微信、APP 推送)

#### 对设备的维修和 保养情况脑中一片空白

## 对名下设备的运营 情况懵然无知



能量产耗等 关键数据无从知晓

你还在焦头烂额吗

#### 行业问题



#### 设备分布遥远

- ① 设备位置不可见;
- ② 设备使用不可控;
- ③ 人工巡视成本高、效 率低,急需无人值守;



#### 人员管理复杂

- ① 哪些设备出现故障、 损坏、停机?
- ② 设备谁来负责处理?
- ③ 责任人是否到时到点巡检巡修?



#### 维修保养浪费

- ① 设备都做了哪些维修?
- ② 设备是否有保养提示?
- ③ 耗材是否预补充?
- ④ 关键零件是否需要提 前更换?
- ⑤ 用户是否使用得当?



#### 数据统计混乱

- ① 能耗、产量等关键数据 不知晓;
- ② 数据源头不统一,导致 多头统计、数据打架;
- ③ 如何收集用户真实行为 和需求?

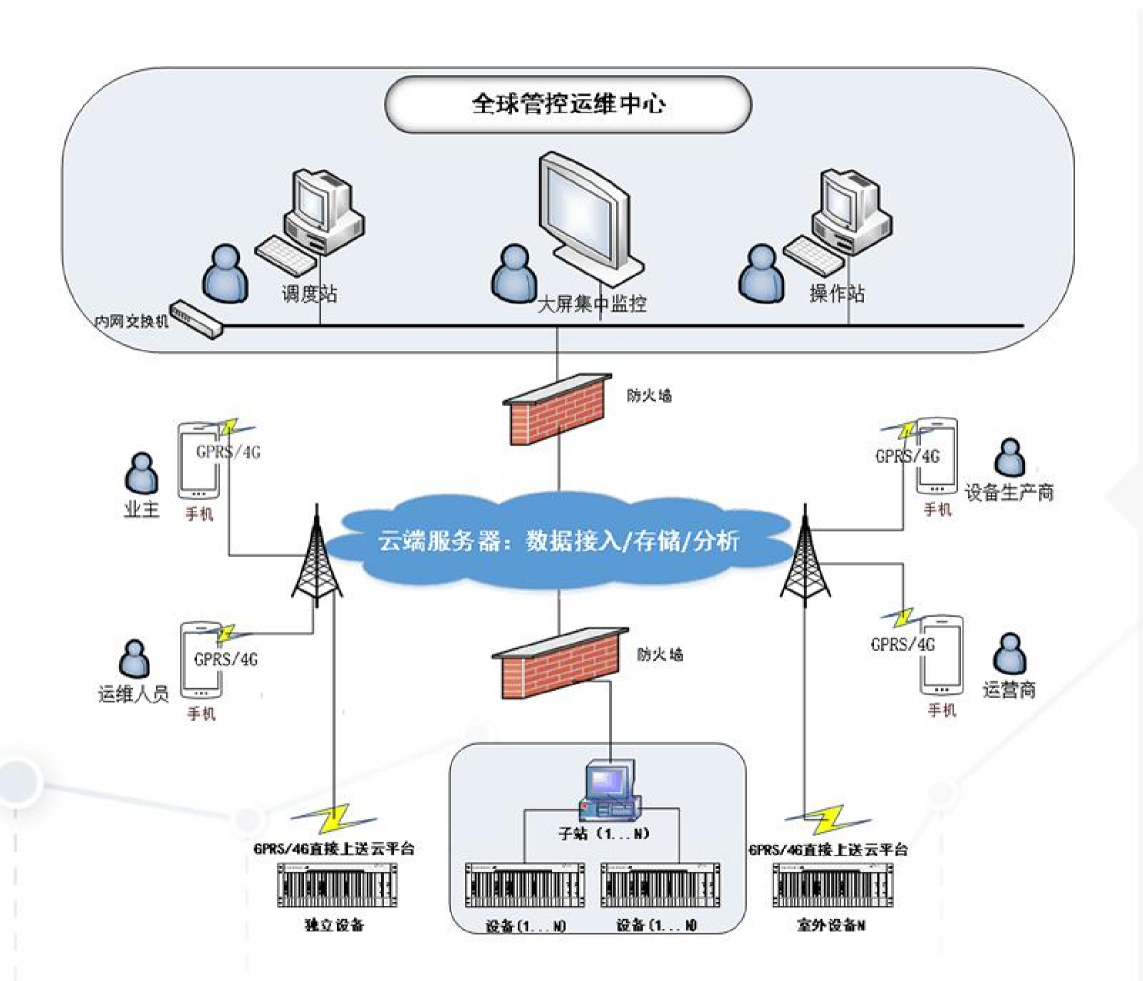
#### 对于集成商或业主来说

- ① 工厂能耗、产量、效率等关键数据无从知晓;
- ② 设备分布各地如何统一监管, 时刻知晓员工使用情况?
- ③ 用人成本增高,如何实现无人值守,自动巡检?

#### 对于设备生产商或运营商来说

- ① 对名下设备的运营情况茫然无知;
- ② 对名下设备的维修保养情况脑中一片空白;
- ③ 设备广为分布如何知晓具体位置?

## 解决方案



#### 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

- 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。

### 一流的团队及资源



### 我们的优势



#### 丰富的应用案例

我们已经为多家电力企业、 汽车企业、餐饮企业提供了 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。

#### 一〇 核心竞争力



一对一需求沟通服务 协助用户发掘需求



成熟云服务平台 有多个成功应用案例



免费支持应用定制 (行业唯一)



免费提供设备数据的 移动端查询



免费提供硬件接入 开发培训



超级性价比硬件供应

#### 一○ 关于我们

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视和控制领域的软件和硬件团队。致力于为中小企业工业智能化监视和控制改造提供一整套高效率、低成本解决方案!目前公司的产品涵盖设备或工段级监控平台、厂级或集团级监控平台、生产实时智能平台、嵌入式硬件通信管理机平台,产品及方案广泛应用于电力、汽车,餐饮,交通,医疗、生物科技、新能源等行业。





### 工业物联云



更多精彩 敬请扫码关注 飞思捷跃物联云 公众号

#### 深圳市飞思捷跃科技有限公司

总部:深圳市宝安区沙井街道新和大道 西2号大院坤宏商业大厦217 分部:柳州市城中区潭中街道阳光100

城市广场3号楼11-2

网址: www.feisjy.com 电话: 186-8214-5399







姓 名: 杨捷

职 务: 华南地区销售总监

企业邮箱: yangjie@feisjy.com;

官方网站: www.feisjy.com;

电 话: 18682145399