

"熵博士" AI能源顾问

专业版产品介绍

上海极熵数据科技有限公司



研发背景 客户痛点,解决方案、阿里云智能架构 **适用客户群**极熵提供的产品和服务针对哪些客户?

了 产品特点 极熵的探索、我们不一样

客户价值 我们能为客户带来什么?

01 客户痛点



企业各级管理人员普遍并不知道:

- 1、用电的安全性如何? 会不会有安全隐患? 设备保养期如何确定?
- 2、电能消耗到哪里了?是否存在浪费?是否有方法实现节能、降费?





02 解决方案



经济/安全效益最大化



熵博士AI能源顾问提供包含软件、硬件和实施服务的组合解决方案,为客户提供物联感知和基于AI的安全管控和能效管控顾问服务,达到能耗可视化、管理精细化、运维信息化和降费智能化,帮助企业实现省钱、省人和省事。

帮助园区、区域政府实现对区域内企业用能情况的数据化掌控、趋势化分析、智能化决策,帮助区域管理者实现基于数据和人工智能的节能减排、降本增效。

03 基于阿里云IOT的智能架构







适用客户群

极熵提供的产品和服务针对哪些客户?

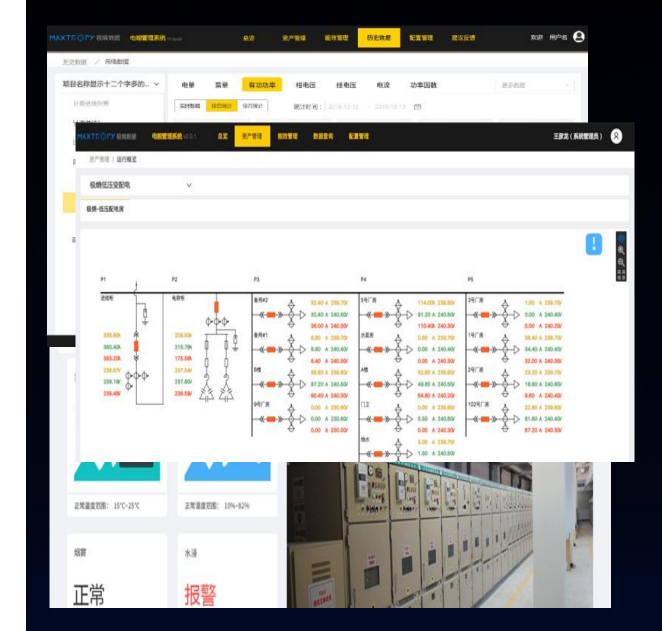
客户价值 我们能为客户带来什么?

适用客户群

专业版客户

- ✓ 适应中大型企业、园区等,对基础数据呈现、数据统计与分析及运维工具与业务等都具有明确需求。
- ✓ 不限制能源种类,需要细致配置回路结构。
- ✓ 保留能效版全功能,另外增加 运维大类中的工单与巡检、实 时监控(一次接线图)和统计 报表等功能。







研发背景 客户痛点,解决方案、阿里云智能架构

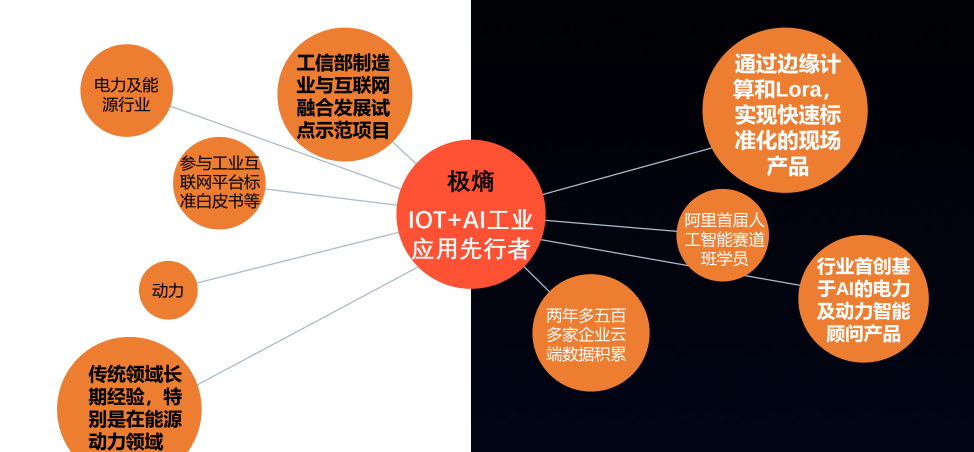
适用客户群极熵提供的产品和服务针对哪些客户?

产品特点
极熵的探索、我们不一样

客户价值 我们能为客户带来什么?

01 极熵的探索





02 自有知识产权的IOT产品线全面优化实施和稳定性









传感器

极熵自主研发的Lora 智能电表及传感器, 用于进行多种现场数 据采集。

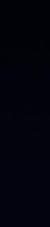






LoRa

基于LoRa,可实现厂 域无线智联,无需布 线。



智能网关

极熵自主研发的智能网关, 面对复杂场景也可以稳定 地进行远程管理、数据采 集与边缘计算解析、数据 缓存与上报等功能。

03 熵博士极速装





- ✓ 标准化安装流程,不影响正常生产运营,实施效率提高4 倍,从原来的1人每天安装5个监测点提高至1人每天安装20个监测点。
- ✓ AI智能安装校验,安装过程中,通过AI智能校验功能,安装数据准确性从70%提高到99.99%。



04 AI智能报告模式首创者



用户可了解自身实时用能情况以及在行业中所处水平。根据行业特点,提供企业个性化的实时大数据智能分析服务,给企业带来有效、实用的节能解决方案,做到真正属于你的AI能源顾问。

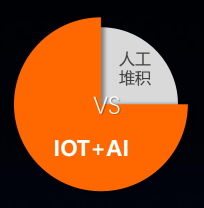




05 总体优势









标准产品的实施优势

目前工业互联网解决方案均已项目制为 主,项目周期长、实施成本高、可复制 性差。极熵AI智能应用聚焦恒业深度解 决方案,依托标准接入终端、终端远程 配置平台、统一数据分析平台、模块化 展示应用平台做到产品的高度标准化。

领先的技术优势

标准产品需要更加便捷的实施能力。极熵 在设备接入和应用两部分颠覆传统模式。 用AI把实现深度的工程智慧的可复制;用 IOT实现实施的可复制。用技术推动解决 真正现场问题。

两年+500企业积累

极熵浸淫能源动力领域,深度积累,实现 行业knowhow的真正提取和深化,后续 也将基于这种理解的深入挖掘。



5 适用客户群

极熵提供的产品和服务针对哪些客户?

了 产品特点 _{极熵的探索、我们不一样}

客户价值 我们能为客户带来什么?

熵博士AI能源顾问实施方案及价值



快速数据接入

智能数据分析

能源优化方案

投资及收益

本阶段,根据行业普适特性, 提供企业能源动力数据快速接 入(<1天/家)。

完成企业的核心能源供给设备 (电力接入)、核心耗能设备 及动力设备的数据积累。



本阶段,根据企业积累一定时间数据,及环境、行业、政策数据等外部数据通过在线智能分析提供分析决策报告。报告涵盖低成本能源优化方案(企业可自行实施),和高成本能源优化方案及其收益分析。



本阶段,根据企业意愿组织现场勘查(平台侧推荐方案商),提供能源优化方案及后续潜在执行方案,该阶段可由企业选择执行。



本阶段,提供企业多种投资及收益方案,可由企业自行投资获得收益;亦可通过融资租赁及合同能源管理方式,由第三方(平台侧推荐投资方)投资,双方共享收益(平台提供第三方监管)。





物极而反, 熵极有序