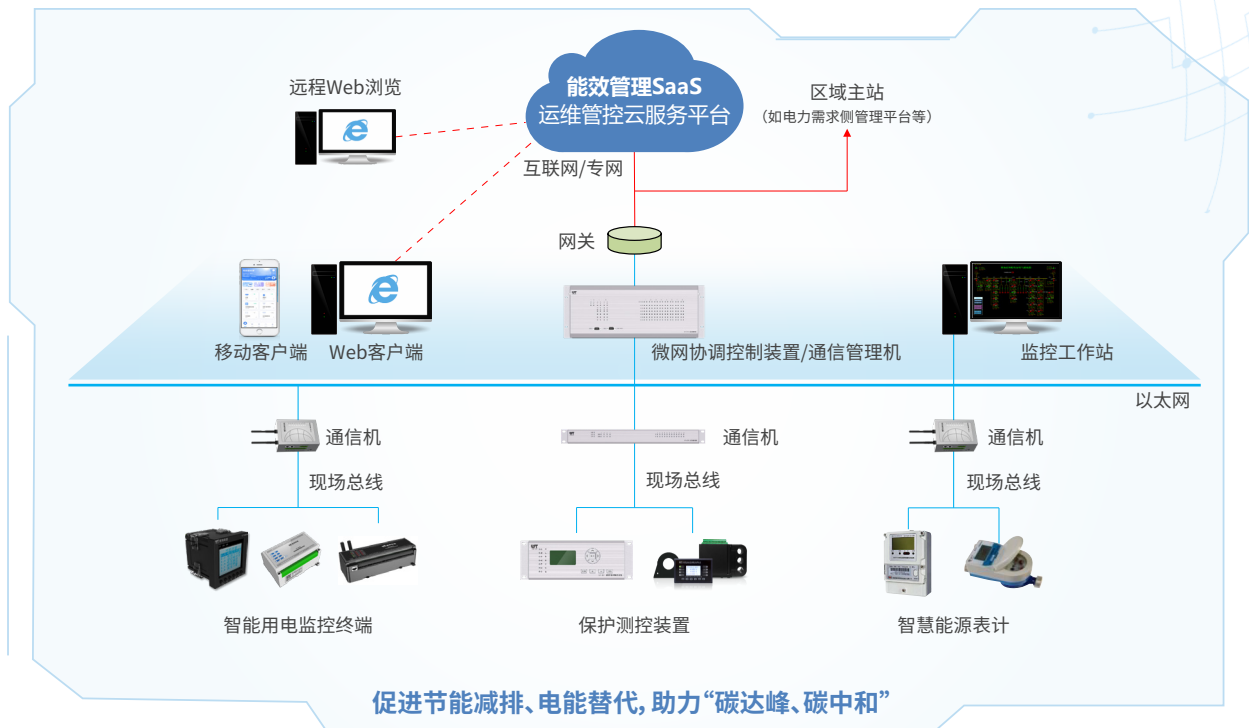


UT-D100C63能效协调管控系统

通过智能化传感控制装置和能效管理云服务平台实现电能的监测分析、优化管理和协调控制；辅助用户提高用能效率及供电安全可靠，降低用能成本，主动参与需求响应，并避免负荷超限延缓增容投入。

系统架构

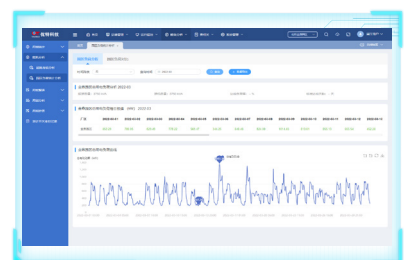
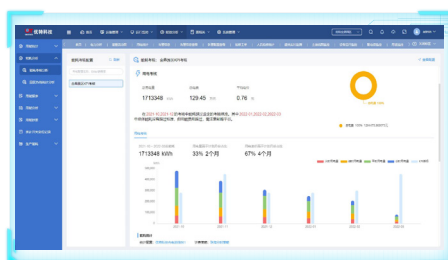
SYSTEM STRUCTURE



功能特点

FUNCTION FEATURES

- 可视化电能管理
- 专业化能效分析
- 智能化供需平衡
- 物联网云化平台
- 数字化运营对接
- 实时性用能监控
- 主动式需求响应
- 边缘侧协同调控





产品资质

PRODUCT QUALIFICATION



工信部工业领域
电力需求侧管理服务机构资质



工信部工业领域
电力需求侧管理参考产品(技术)



国产化自主可控认证
(银河麒麟、华为云)

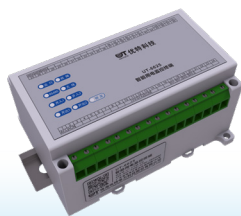
智能用电监控终端

MONITOR TERMINALS

UT-6600系列智能用电监控终端符合GB/T31960电力能效监测系统技术规范的要求,具备电力参数测量、电能统计分析、数据存储、事件记录、通信等功能,并同时支持上级协调控制和就地策略控制。



UT-6624



UT-6625



UT-6626

应用范围

能效协调管控、需求侧管理系统,智能微电网、工业自动化、智能建筑等,可广泛应用于各中低压配电系统中。



珠海优特电力科技股份有限公司
ZHUHAI UNITECH POWER TECHNOLOGY CO.,LTD.

联系电话
0756-2662913

公司官网
www.ut.com.cn



关注微信



访问网站