

杭州四方博瑞科技股份有限公司

HANGZHOU SFBR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

我们是一家集软、硬件系统产品研发、生产、销售、服务为一体的智慧型、创新型国家高新技术企业。



公司坚持不懈地致力于大平台、大数据应用系统软件以及网络化、智能化硬件产品的研发和技术创新，并成立了浙江省高新技术企业研究开发中心。

公司以软、硬件两大类产品的研发为重点，分别设立了软件、硬件研发中心，与浙江大学、武汉大学、电子科技大学等国内多所高校及科研机构保持密切的合作关系。

长期专注于为智慧城市、智慧交通、智慧监狱、智慧电力、智慧能源、智慧金融等政府机关企事业单位及其他行业提供适合其应用的专业化整体解决方案。

荣誉证书



高新技术企业证书



浙江省工商信用企业AAA级“守合同重信用”单位



产品发明专利，外观设计、实用新型等专利



计算机软件著作权登记证书

安全生产标准化三级达标企业；
浙江省安全技术防范行业标准工作先进单位；
浙江省IT行业高科技优秀企业；
...



关注公众号

地址：浙江省杭州市余杭区天目山西路360号未来科技城AI产业园6号楼三楼
热线：0571-88480090 88480570
传真：0571-88480094
官网：www.hz-sfbr.com



智能断路器 智在四方·汇聚未来

用心守护电气安全

杭州四方博瑞科技股份有限公司
HANGZHOU SFBR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD

四大业务板块

FOUR BUSINESS SEGMENTS

电气安全

实时监测线路过欠压、电流过载、线路温度、漏电、电弧（打火）等全面监测，有效降低电气火灾的频发率，从根本上解决电气火灾防控问题。

电能节约

针对不同的用电场景，可有序的根据季节、时段、用电场景进行用电预案设置，优化电力资源配置，实现节能用电，减少能源浪费。

电能管理

运用物联网与大数据实现用户侧用电智能管理，从而高效智能的为用户提供个性化安全用电环境分析报告。

电力监控

从三相不平衡、缺相、平衡度、频率因素、功率因素等多维度监控用电参数。



系统框架

SYSTEM FRAMEWORK



智慧用电管理平台

INTELLIGENT POWER MANAGEMENT PLATFORM



- 安全可靠
- 灵活配置
- 业务流动
- 电流限定
- 温度限定
- 精细管理
- 全面保护

特色功能

SPECIAL FUNCTION

高度集成

一个智能模块集成了多个电气元器件，采集末端用户侧海量电气数据，实现电气安全、电力监控、电能节约和电能管理。

- 多功能仪表
- 接触器
- 漏电开关
- 电气火灾监控探测器
- 电表
- 智慧照明模块
- 过压保护器
- 温度传感器
- 剩余电流互感器
- 定时开关



强大功能

30 POWERFUL FEATURES

用电数据采集	电气火灾因素监测	本地+远程控制	本地+远程漏电自检	自动生成报表分析
过欠压保护	过温保护	短路保护	过流保护	防打火保护
漏电保护	自定义告警阈值	故障报警	故障定位	故障分析
弹窗图表显示	自动重合闸	线路定时	节点控制	频率/功率监测
缺相/不平衡度监测	用电量统计	操作统计	报警统计	状态指示
条件联动控制	权限管理	集中管理	多种通讯方式	安全指数分析

管理平台

MANAGEMENT PLATFORM

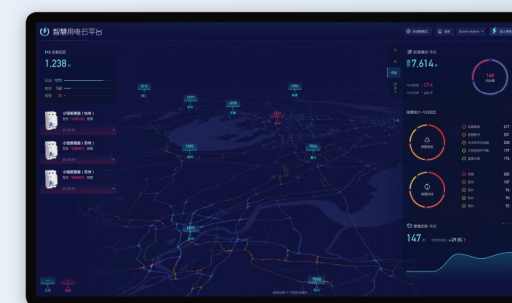
电气安全直观呈现，实时掌握前端用户侧用电情况，有效预防电气火灾隐患，为用户提供安全可靠的用电环境。



- 数据呈现
- 故障定位
- 声光告警
- 报表统计
- 远程管控
- 安全分析

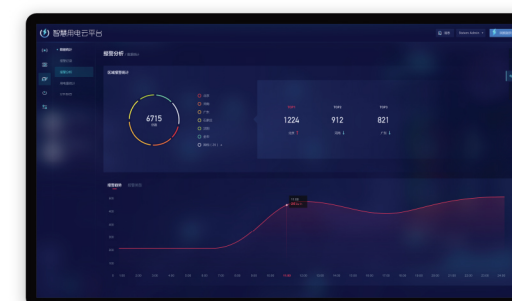
1 信息可视化

前端智能化设备多维度采集用电数据，全方位监控并将隐藏的电气火灾因素转化为直观的数据。



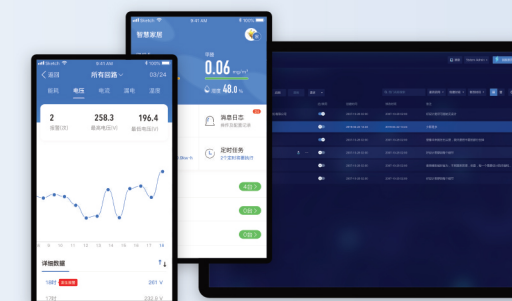
2 管理智控化

远程监测、操控，通过大数据分析智能保护用电线路安全。



3 管理移动化

前端智能化设备多维度采集用电数据为日常智能化管理、电气火灾隐患排查治理及安全生产工作提供了新思路、新方法。



应用场景

APPLICATION SCENARIO

