

第三方和中小型数据中心 Data center

● 云监控平台 Cloud monitoring platform

“互联网+”战略的提出，加速了传统行业与互联网业务的融合。同时，以互联网、云计算、大数据为基础的人工智能、智慧城市、物联网等新的业务模式又进一步促进了数据中心的建设。

义益钛迪基于云运维管理的动环监控系统数，将有效地解决数据中心机房在运维中面临的问题，为用户在降低维护成本、加强运维管理、保障机房安全、合理利用资源等方面带来价值。云端监控、24小时智能值守，摆脱复杂的值班轮守，有效地降低机房运营维护成本，将运维隐患提前预警，保障数据中心稳定可靠运行，实现高效的云运维。



大数据分析

能耗分析 决策建议
智能预警 风险评估

弹性扩展

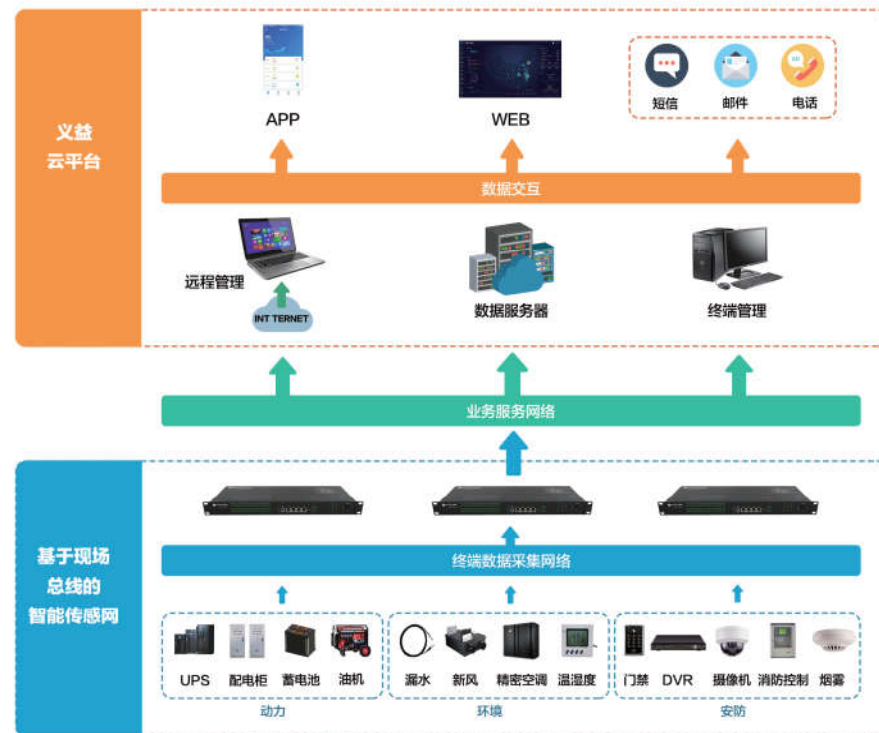
模块化设计 组态在线编辑
B/S 架构 分级组网

智能化运维

事件全记录
统一监控管理 任务驱动

义益钛迪动环监控系统

义益钛迪动力环境监控云平台采用全B/S架构，所有功能通过浏览器呈现，无需安装客户端；可支持云端和客户内网部署；模块化、开放性架构，扩展方便；用户个性化需求定制便利。针对供电、UPS、空调、消防、安保等设备进行实时监控，具备通讯站点（机房/基站）遥调、遥测、遥控等功能，提供数据分析及报表功能，为客户提供高效管理和安全运营的有力保障。



义益钛迪云平台采用开放式、模块化系统架构，庞大的数据分析模型、存储空间，可靠性的网络设计和多样化的应用模式，将基站监控数据传输到云端，将数据维护和基站管理打破空间限制，及时准确的掌握运维信息。