

## 运维面临挑战

数据中心业务蓬勃发展，运维能力逐渐成为业务竞争力之一。传统以人为运维主体的业务模式，存在诸多挑战：

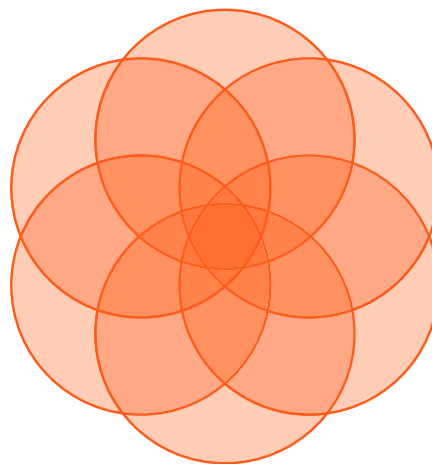
## 客户价值

传统运维模式急需向具备“更快、更高、更强”的卓越运维体系演进

满足机房日常巡检、预防维护、智能安防、资产管理、自主管理等能力

• 低效巡检虚假巡检

- 灾疫缺少无人预案
- 动环监控失效失职



- 资产盘点稽核成本高
- 运维管理手段匮乏

• 运维人员缺口加大

## 提升运维效率

- 提升频次：提高巡检频次、强度、等级
- 标准可靠：高标准、自动化，可靠 95% 以上
- 人员优化：代维专注维修维护，主管专注管理

## 提升运维质量

- 提升质量：巡检可达率、有效率、准确率明显提升
- 主动运维：缩短周期，察觉隐患，早期预警
- 智能监控：监管运维数据，异常及时通知

## 大数据应用

- 数据分析：对海量运维大数据分析，预测性分析
- 运行报告：经验 + 大数据，指导性运行报告
- 企业形象：提升核心竞争力，科技创新，赢在当下

## 功能特点：

采用先进技术全面提升动维业务的竞争力，确保安全、可靠、高效运营，赢在当下



## 机器人生态圈



## 案例介绍

某运营商省级公司核心生产机楼动力机房，巡检低压配电柜、UPS、直流系统、空调等设备运行状态数据，巡察蓄电池温度和有害气体、设备运行声况、机房温湿度等数据。

引入维谛技术机房机器人巡检、数字化运维管理、专业运维团队的卓越运维服务方案，实现自动化、数字化、预防性运维和日常巡检工作。将巡检数据上报给数字化运维管理系统，自动生成巡检报告发送给用户。

