

楼宇自控 IBMS楼宇综合楼宇平台 智慧楼宇管理系统

产品名称	楼宇自控 IBMS楼宇综合楼宇平台 智慧楼宇管理系统
公司名称	江西康沃思物联技术有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	品牌:康沃思物联 型号:定制 产地:江西
公司地址	江西省南昌市红谷滩区凤凰中大道926号中洋大厦写字楼2103室
联系电话	0791-87879191 19100237106

产品详情

VAI建筑综合管控集成平台（IBMS）及移动端运维平台

系统快速整合

依托“VAI”强大的通讯和扩展功能，实现对第三方系统的快速整合。截止目前已经集成20个子系统。

灵活策略情景

通过设置不同的策略组，灵活定义策略和情景模式，每日运维日程表一目了然。

快捷联动协同

无需任何编程，任意拖动子系统，设置联动条件和动作，实现对设备的任意协同，提升整体综合管理能力

产品功能介绍

集成管控-视频监控

基于二维平面地图的视频监控集成，可以准确定位视频监控的点位位置，方便视频监控的调取。

具备实时视频，视频回放等功能，可以设置视频巡检路线，通过设置的路线进行视频巡检，减少巡检人

员的人力支出，减轻运维费用。

集成管控-门禁管理

- 1、集成平台以二维图方式实时显示各个门禁的立置和运行、故障、报警状态；
- 2、允许自定义门禁时段，当该时段门禁打开时进行报警；
- 3、提供自由联动功能，如当出入口门被开时，自动联动弹出视频系统，弹出相关实时视频画面，并联动录像，抓图；联动弹出实时进出记录页面，值班人员能过视频比对刷卡人信息，防止非法人员闯入。

集成管控-入侵报警

实时监测入侵报警系统运行状态，监测入侵报警系统触发并联动其他系统，实现联网联控。

集成管控-BA监测

基于二维平面地图的楼控系统集成，支持空调系统、冷热源系统、给排水系统、变配电系统等机电设备机组结构自定义动态设计显示，通过动力学建模，显示设备动态载荷作用，显示设计结构各项参数，体现设备的动态特征。

集成管控-智能照明系统

在二维平面地图上实时监测照明系统的运行状态，可以根据回路对照明系统进行单控，组控，区域控制。

智能照明系统含公共区域照明系统、绿化区氛围照明

集成管控-信息发布系统

实时监测信息发布系统的运行状态，监测信息系统发布内容，查询信息系统发布的信息记录

集成管控-变配电系统

实时监测变配电系统运行状态，监测电压运行数据，数据异常报警监测

集成管控-背景音乐广播

平台实现播放背景音乐、业务语音广播、消防紧急广播、分区切换功能的状态监控

集成管控-自动抄表

实现自动监控和远程管理的目标，同时可以实现远程抄表功能，提供能耗的数据管理。

集成管控-统一报警管理

楼宇机电设备讯号异常时，在平台上产生告警信息，在平台上对报警定位、警报分级管理等，可以在BIM界面实现设备异常报警及相关联动，并须能够及时告警通知相关人员。

集成管控-设备管理模块

通过设备全生命周期管理模块，打造基于ITIL运维管理体系的标准化设备运维模块，实现高效的运行维护管理，提供更舒适便捷的工作生活环境，降低运维成本，延长设备寿命。

集成管控-建立设备BA信息库

建立设备信息库，建立设备的基础信息如品牌、型号、正常运行的建议参数、紧急联络人、免费维保期等信息库。可以查询记录，并汇出档案

集成管控-设备运行管理

合理的配置各种设备参数，优化设备的运行管理策略

降低设备寿命周期费用，提升设备运行经济价值

集成管控-巡检保养管理

巡检：巡检工程师对设备设施、安保、清洁等做周期性的巡检；

保养：保养工程师对各种设备设施做周期性保养；

场景联动-联动控制

选择联动条件：设备、时间、报警

设置联动动作：设备监控、视频展示、发送通知等

智能分析-智慧化分析

通过IBMS集成平台，实现楼宇数据互联互通，实现数据共享，通过数据分析为智慧楼宇赋能；

通过建立基于“物联网”的大数据分析平台，对大数据进行汇聚、分析及处理，可得知的能源、运营、设备、报警等情况，领导驾驶舱进行数据展示，方便领导做出决策。

智能分析-大数据的挖掘和分析

对客流、停车、环境、能耗等进行分析，为领导的决策提供坚实的数据支撑。