

# 智能人性化展厅控制该怎么选择

发布日期：2025-09-24

德微电展厅控制系统——即德微电展厅云控系统平台，可通过后台管理对系统内不同区域的单个、多个或所有播放机播放不同区域内容的更换、实施展厅设备远程控制，如：可根据实际情况对单个、多个触摸一体机的播放内容、时间、顺序、次数等进行远程即时的更换与修改；对于展厅内部的数字内容，如：视频、图片、字幕文本、ppt等多媒体文件上传至服务器，指定各种多媒体组合播放内容，下发给各媒体终端，可通过德微电展厅控制系统直接设定循环播放、定时、定次、插播、直播等播放方式，使参观者能更切身的体验数字展厅的科技质感。德微电展厅控制系统让传统政企展厅也能迅速进入数字化领域，提升数字科技竞争力。智能人性化展厅控制该怎么选择

德微电展厅控制系统是传统展厅中控的革新者，助力企业建设的数字化智能展厅。通过德微电展厅控制系统的帮助，可以在展厅展馆中轻松营造生动逼真的沉浸式的互动体验，在针对不同的来访者时，切换不同的内容、风格，可自定义场景，拉近企业与参观者之间的距离，让客户深刻了解城市或企业的文化、产品、品质、服务等各个方面，更可作为客户来访参观、交流、洽谈的场所。德微电展厅控制系统具备强大的数字化运维功能，支持多场景模式设定，统筹展厅控制设备，一键开馆、定时闭馆、讲解静音、节能模式等场景，让您“无忧接待”！智能人性化展厅控制该怎么选择德微电展厅控制系统助力政企把握数字脉搏，让展厅智能中控系统实现展厅一键控制。

一个科技感十足的展厅，不仅需要绚丽多彩的数字展项加持，同时简洁且高效的展厅控制系统也是不可或缺的一环，也是现代化和智能化的科技发展的一种趋势。德微电展厅控制系统颠覆传统中控操作系统，成为起步较早、国内典范、国际认可的国内自研展厅AIoT物联网控制平台，并以掌握前沿技术为主要竞争力，结合人工智能[AI]与物联网[IoT]技术，构建物联网智能化AIoT架构体系，联合华为、腾讯共同打造物联网智慧展厅中控解决方案，共同构筑智慧展览展示新未来。

随着物联网的高速发展，传统的展厅、展馆也在不断进行数字化转型，传统中控已无法满足数字化展厅的需求。无论硬件中控、软件中控，还是机械设备控制都存在大量的痛点。传统硬件中控，造价高、内容无法管理、功能单一、安装繁琐、人工费高等问题，传统软件中控，造价高、无法监测设备指令、维护难、安装调试时间长、稳定性差等问题。德微电展厅控制系统——即德微电展厅云控系统平台应运而生，颠覆传统展厅中控操作系统，成为起步较早、国内典范、国际认可的国内前沿自研展厅AIoT物联网控制平台，并以掌握前沿技术为整体竞争力，结合人工智能[AI]与物联网[IoT]技术，构建物联网智能化AIoT架构体系，布式架构、满足展厅的数字化、云运

维、便捷管理的特点。德微电展厅控制系统将多个功能系统集中进行统一管理，通过设置不同场景模式，简化展厅设备管控步骤。

德微电展厅控制系统以国际典范的技术，为展厅展馆提供从实施到运营端到端业务中台增值服务与创建“云地一体化”运行模式，敏捷部署，平台可集成海量设备、实时抓取设备状态，实现对软硬件设备一体化、场景化和智能化控制；实现数据云端共享、远程运维、主动预警告警；支持全媒体内容分发等云端数字化运维功能，并符合国家数据安全的保护标准。德微电展厅控制系统具备齐全功能优势，支持定制化场景与全周期管理，批量控制多个设备的开关，控制多个大屏同步播放文件，多模块一键管控；按讲解人员的需求定制化展示内容；企业资产集中管理，维保到期提醒，自动生成维保工单，实现展厅设备与资产实时管理。德微电展厅控制系统适配任意企业展厅展馆、博物馆、规划馆等展览展示场景，助力展厅实现智能转型。智能人性化展厅控制该怎么选择

德微电展厅控制系统通过集中管理实现运维效率，降低运营管理成本。智能人性化展厅控制该怎么选择

德微电技术（深圳）有限公司隆重推出的德微电展厅控制系统，是升级版的数字展馆展厅智能中控解决方案，开创“云地一体化”管理模式。德微电展厅控制系统以业界典范的技术，为展厅展馆提供从实施到运营端到端业务中台增值服务与“云地一体化”运行模式，敏捷部署，平台可集成海量设备、实时抓取设备状态，实现对软硬件设备一体化、场景化和智能化控制；实现数据云端共享、远程运维、主动预警告警；支持全媒体内容分发等云端数字化运维功能，并符合国家数据安全的保护标准。智能人性化展厅控制该怎么选择

德微电技术（深圳）有限公司致力于电工电气，是一家服务型的公司。公司自成立以来，以质量谋发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下智能断路器，易配电云平台，德微电云控深受客户的喜爱。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造电工电气良好品牌。德微电秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。