

# 中国香港智能空开包括哪些

发布日期: 2025-09-21

时空数字互动多媒体能为客户定制多点触摸沙盘互动体验解决方案，该技术应用非常普遍，是结合文字、图形、影像、声音、动画等各种媒体的一种应用，并且是建立在数字化处理的基础上，它具有多种技术的系统集成性，基本上包含了当今计算机领域内前沿的硬件技术和软件技术。通过触摸沙盘中的触控屏等查询设备，以图片、文字、声音、视频、动画等多媒体方式进行展示查询，观众可随意方便地进行欣赏和查询各种信息，为观众极大地提供了便利性与科技感体验。德微电智能空开具有本地漏电自检功能，用户可每月操作一次进行漏电自检。中国香港智能空开包括哪些

德微电智能空开是全球前沿无线组网5G配电终端。具有无线组网功能，实现智能电箱内部无线组网，避免传统断路器插针在施工过程的样化、损坏故障等情况；让设备施工更简单、更便捷更换断路器模块；各设备模块已内置电源，更大的节省电箱空间；德微电产品通讯模块是产品间互联互通，海量集成。产品支持IoT全行业通讯协议，配合设备控制器，无缝管控市面98%的办公设备，即插即用；德微电智能空开的高度集成，不仅集成了数字电表、火灾报警、浪涌保护等22项功能，且通过手机蓝牙直接连接，完成无线升级固件，操作更简单，管理更便捷。中国香港智能空开包括哪些德微电智能空开可实时监测电压/电流/漏电。

德微电智能空开助力华润电力(海丰)数字展厅，打造深汕城市新区新名片。

传统展厅场景用电痛点：

- 1、大楼电房等线路老化，漏电、短路、超负荷、接触不良等电气问题可能会引发火灾；
- 2、用电浪费严重，比如下班后大楼彻夜亮灯、无人时整个展示区域空调仍在运转等；
- 3、传统设备不智能，无法远程巡检或控制；缺少综合管理平台，更无法联动。
- 4、人工巡检容易出现排查疏忽，增加电路隐患。

德微电数字展厅用电安全解决方案：

低压柜、弱电箱、断路器、通讯模块、运管&监管平台等

实现目标

依托德微电易配电运管平台，提供用电安全智能配电解决方案，通过云平台管理服务，助力大厦全生命周期实现效率提升和精细化管理，并持续优化配电能源管理，提升节能降耗水平，为用户提供舒适度和安全性。

德微电智能空开赋能深圳T3机场，助力机场高效、安全、智能运营。

机场用电痛点：

- 在不降低运行效果的情况下尽量节省能源开支；  
满足机场旅客在舒适性方面的更高要求；

维持高水平的设备和运营管理;

将故障风险控制在限定限度;

德微机场用电安全解决方案:

**MEIOT**德微电易配电智能用电安全管理平台解决方案

低压柜、弱电箱、断路器、通讯模块、运管&监管平台等

1、智慧微断功率和电流限定功能;

2、使用带漏电保护功能的智慧微断，快速响应;

3、智慧微断采集和上传实时用电数据;

4、智慧微断可远程控制每个线路，并且实时采集全电量参数。

实现目标

德微电智慧用电助力机场运管平台从用电端、监管到控制端一体化解决方案，为机场提供智慧安全的指挥中心。德微电智能空开M系列。

德微电智慧配电柜和智能空开——无线组网5G配电终端德微电系列智能配电产品，高度集成了断路器、数字电表、火灾探测器、定时控制器、漏电保护开关、浪涌保护器等分立器件，智慧电箱内部无线快速组网，施工简单故障率低，上行支持5G/NB-IoT数据传输，配合易配电运营管理云平台，更好完成自动识别风险-系统自动工单管理-运维系统自动闭环-数据持续可溯源的配用电线路集成管理，是城市生命线治理的高效工具，帮助企业园区、城市管理者实现园区和城市用电的扁平化管理IP化定位、一张网管控。有用电的地方就离不开德微电智能空开。中国香港智能空开包括哪些

德微电智能空开智能算力网关。中国香港智能空开包括哪些

一种新媒介的出现，将导致一种新文明的产生。时空数字互动多媒体以敏锐的行业嗅觉，结合前沿的科技与数字艺术创意，率先研发制作VR沙盘AR沙盘、在线沙盘等跨屏互动功能，让沙盘的互动形势从一片简单固定物品与场景的展示中，到追求更具创意、更吸人眼球的充满互动体验的网红打卡沙盘。时空数字互动多媒体已为华为等科技头部企业制作多个大型沙盘案例，助力华为在防疫时代降低空间场景搭建和营销活动组织成本，大幅度增强场景灵活性和故事表现力，体现其数字化优势。中国香港智能空开包括哪些

德微电技术（深圳）有限公司是一家服务型类企业，积极探索行业发展，努力实现产品创新。是一家私营独资企业企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的智能断路器，易配电云平台，德微电云控。德微电自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。