

# 深圳智能空开怎么做

发布日期: 2025-09-22

德微电智能空开是全球前沿无线组网5G智能空开，支持市场上95%的通讯技术，基于NB-IoT/4G/5G/RS485/蓝牙/iBeacon/WiFi等通讯技术实现远程控制、实时报警、统计运算、能耗分析、节能管理与大数据分析，通过中国移动、中国联通、中国电信提供全网通物联网通讯卡，以及华为云、腾讯云IoT物联网云平台提供用电数据算力支持，打造德微电易配电平台，使城市用电大数据驾驶舱多系统联动、一体化调度功能、一张网管控，实时监测城市电力能源消耗，助力实现国家双碳目标。德微电智能空开具有金属接触电弧保护。深圳智能空开怎么做

德微电智能空开为居民社区提供非介入式电动自行车用电安全解决方案。德微电智能空开具备“高集成度、智能化、模块化”等优势，采用高科技智能终端、感知设备传输数据到MEIOT德微电易配电用电安全智慧运管平台，对于居民社区居住环境实现电动自行车充电动态实时监测、秒级响应、发现违规充电即可定位、支持远程断电；发现用电异常及时推送至相关部门处理，助力社区能效管控和建设绿色的用电安全环境，对社区的居民用电进行绿色、安全的监管与维护，保障居民生命财产安全，为居民提供更舒适美好的生活。深圳智能空开怎么做德微电智能空开可连接以太网/WiFi/NB-IoT/RS485/LoRa功能。

德微电智能空开助力深圳基金大厦用电安全，赋能办公楼宇用电场景智能化改造。  
办公楼宇场景用电痛点：

- 1、缺乏漏电保护及定时自检功能，存在安全隐患
- 2、缺少对线路的监控，对过压、欠压、过温、打火等线路异常无报警无保护
- 3、用电线路缺少故障信息指引，问题排查时间较长，延长维修周期
- 4、能耗较大，但缺少各线路的用电数据及管控手段，浪费较大，人工控制开关效率较低

德微电办公楼宇用电安全解决方案：

MEIOT德微电易配电智能用电安全管理平台解决方案

配电箱、断路器、通讯模块、运管&监管平台等

- 1、智慧微断具有用电安全预警、报警详情和故障保护
- 2、智慧微断采集各线路实时用电情况，平台分析
- 3、智慧微断有自动定时控制，远程操作
- 4、智慧微断和平台可以清晰明确故障点和线路实时情况，随时查看和分析

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

提升舒适度和安全性。

**MEIOT**德微电易配电用电安全智慧运管平台依托大数据、移动互联、物联网、人工智能等技术，实现电力系统各个环节万物互联、人机交互。以城市级电力大数据人工智能综合分析平台为切入点，全力助力泛在电力物联网的战略目标。为客户提供更有竞争力解决方案，共同成就客户；构建联合竞争力，联合解决方案开发及创新；聚焦行业TOP级伙伴强强联合，行业合作伙伴全球布局。依托**MEIOT**德微电易配电用电安全智慧运管平台可实时远程监管各区域用电波动与实时数据，发现用电异常及时预警处理，只要有用电场景就可选择德微电。德微电智能空开具有80多个前沿技术。

一级配电：就是从变压器引入三相电源，地线，零线。建筑工地施工用电配电柜，是专门针对工程施工现场情况比较特殊而设计，符合建设部门有关施工用电规范标准；二级配电：从一级配电箱电源线至用电点附近。一般负责一个供电区域。二级箱采用内外门设计，外表喷塑，安全美观，防雨箱顶适合野外工作；三级配电：电器设备自身的控制箱。三级配电即在总配电箱下设分配电箱，分配电箱下设开关箱，开关箱下设用电设备，形成三级配电。德微电智能空开配电设备化繁为简；智能监控，远程运维；灵活定制，安全稳定；应用5G物联网工业级前沿技术，致力于提供“端+云+数据+服务”模式的智慧电力大数据解决方案。德微电智能空开S系列。深圳智能空开怎么做

德微电智能空开具有精确的过载过流保护功能。深圳智能空开怎么做

绿水青山就是金山银山，德微电智能空开助力现代高科技农业新模式。选择德微电智慧配电柜和智能空开，依托德微电易配电运管平台，为客户提供用电安全智能配电解决方案。德微电采用高科技智能终端、感知设备传输数据到德微电易配电智能运管平台，发现用电异常，秒级时间响应通过APP和PC端通知用户及时处理，避免酿成重大损失或事故；在极端环境中，短路0.03秒自动断电；温度70℃自动提醒，90℃自动断电，监测和控制用电过程中设施设备的安全，将电气事故防患于未然。助力 #智慧农业基地# 全生命周期实现效率提升和精细化管理，提升舒适度和安全性。深圳智能空开怎么做

德微电技术（深圳）有限公司位于民治街道北站社区汇隆商务中心2号楼3315，交通便利，环境优美，是一家服务型企业。公司是一家私营独资企业企业，以诚信务实的创业精神、专业的管理团队、踏实的职工队伍，努力为广大用户提供\*\*\*的产品。公司拥有专业的技术团队，具有智能断路器，易配电云平台，德微电云控等多项业务。德微电将以真诚的服务、创新的理念、\*\*\*的产品，为彼此赢得全新的未来！