

# 萍乡艾默生UPS电源UHA1R-0100参数及报价

产品名称	萍乡艾默生UPS电源UHA1R-0100参数及报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:UHA1R-0100 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

### 萍乡市艾默生UPS开关电源UHA1R-0100主要参数及价格

在发电站和电力工程等供电系统中，DCS（分布式系统自动控制系统），监控系统，仪器仪表，生产调度通讯系统和计算机软件

例如系统软件这类的中央政府机器设备对开关电源的品质和可信性有很高的规定，而且必须专用型的UPS开展供电系统。这种负荷中的绝大部分是单相电负荷。

开关电源UPS系统软件一般由三一部分构成：开关电源UPS服务器，旁通稳压管柜，输出馈线柜等（低输出功率时为3合1）。

1.开关电源UPS服务器柜：键入和输出隔离变压器，镇流器，逆变电源，静态数据旁通电源开关，旁通电源开关，不回到两方面

管；

2.旁通防护调整柜：旁通隔离变压器，旁通控制器，手动式/旁通检修电源开关；

3.馈线柜：控制回路分派模块，监管仪表盘，自动开关和数据信号标示等；

艾默生电力工程UPS开关电源选用一对一冗余电源系统软件。它对于供电系统运用的负荷和自然环境选用了的技术性。

工业生产级沟通交流维护保养开关电源能够彻底考虑电力工程DCS系统软件以及他负荷对开关电源可信性的规定。

电力工程UPS关键由下列系统软件构成，选用两环节变换。级变换应用镇流器（AC-DC），

将根据键入隔离变压仪的交流电流变换为平稳的交流电。二级变换（DC-AC）应用逆变电源开关电源。

输出的交流电变换为正弦波形交流电流，并根据防护输出到负荷。

防护一部分：键入隔离变压仪将沟通交流键入和直流电防护分离，以维护保养直流电侧机器设备；

分离出来总流量输出以维护保养负荷智能终端。

双向防护保证直流电键入，沟通交流键入和沟通交流输出的三个端口号真实详细

电气隔离。

整流器一部分：将键入的沟通交流电压转化成平稳的直流电并发送到逆变电源机器设备。

逆变电源一部分：将外界直流电或整流器直流稳压电源变换为平稳的正弦波形交流电。

操纵一部分：操纵逆变电源开关电源以追随参照电压，并维持两者之间同样的相位差和频率，全自动开展调节，并做成开关电源

在标准范畴内，依据设定的维护保养设定开展实际操作或维护保养。

一部分显示信息：LCD和LED情况仿真模拟光碟用以精确体现机器设备的运作情况和常见故障信息内容。

电源开关一部分：汽车继电器或静态数据开关元件用以终止全自动旁通，电压和逆变电源功率。

0近，艾默生互联网电力能源根据全世界产品研发平台开发的室外综合性通信基站，对通信市场的要求拥有刻骨铭心的掌握

台湾省（包含服务器机柜，开关电源和配套设施机器设备）以其非凡的质量和的技术性优点获得了内蒙古自治区，贵州省，重庆市，

天津市等地铁站铁塔公司的户外通信基站项目建设。

艾默生互联网电力能源室外集成化通信基站服务平台能为顾客出示的挑选

塔企业对于户外通信基站基本建设和经营特点的商品和解决方法获得了顾客的一致五星好评。

艾默生互联网电力能源室外综合性通信基站服务平台

艾默生互联网电力能源的户外集成化通信基站服务平台与空调室外机柜，开关电源和辅助机器设备高宽比集成化，能够尽快考虑立式企业的要求

对迅速地铁站基本建设的要求，在减少综合性地铁站基本建设成本费和经营花费的另外，以出色的综合性品质充足完成了全国各地铁塔公司的户外产业基地

地铁站建设项目的严格管理。

比如，在内蒙古自治区铁塔公司的户外通信基站新项目的基本建设中，顾客明确提出了户外站工程建

筑商品的很高的可靠性，可扩展性和聚集性

高品质，模块化设计，绿色环保，模板建站等一系列严格管理。  
另外，本新项目应用的室外厨房橱柜将关键用以运送

户外室外地区，平时维护保养麻烦且艰难，极端的地形地貌和气候条件，这也给商品的具体特性产生比较严重难题

检测。  
特别注意的是，即便应对内蒙古自治区塔杆户外通信基站新项目的严苛技术标准和经销商的迅速供货

在诸多挑战下，艾默生互联网电力能源依然能够取得成功获得猛烈的竞投市场竞争并得到市场份额，这在挺大水平上体现了

艾默生互联网电力能源有着强劲的整体实力。

在产品研发设计方案中，艾默生互联网电力能源的户外集成化通信基站服务平台考虑到了支撑点机器设备与服务器机柜和商品中间的坚固藕合

开发设计（硬件配置，手机软件，设计方案，检测），生产制造，当场安装，实际操作和维护保养等。为顾客出示户外站的基本建设

好的解决方法彻底考虑了顾客模板建站，减少综合网站基本建设成本费和经营花费的要求。

一直以来，艾默生互联网电力能源凭着其领跑的技术性优点和产品研发服务平台，为通讯行业搭建了详细而多元化的商品。

产品架构及其高品质的商品和强劲的工程项目执行工作能力，能够立即，迅速地回应客户满意度

在地铁站项目建设中，持续建立成功案例。

Emerson Vertiv Liebert SDC2智能化双循环环保节能设备是一种能够灵活运用户外当然制冷源的中央空调

组耗能。基本致冷和环保节能致冷在同一制冷机组中完成，设计方案高宽比集成化。  
不引进空气清新，维持主机房高密度

封闭型，洁净度可运用于一切数据信息室。  
除开机械设备缩小式致冷实际操作和超低温环保节能式致冷实际操作二种方式外，SDC2

加上混和制冷方式。  
当室外温度 20 时，能够打开混和致冷方式，并依靠变频泵辅助制冷压缩机以节约运作。

制冷压缩机功能损耗大，提升系统软件热管散热工作能力和电力能源使用率。