

哈尔滨艾默生UPS电源UHA1R-0020质优价廉

产品名称	哈尔滨艾默生UPS电源UHA1R-0020质优价廉
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:UHA1R-0020 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

哈尔滨艾默生UPS电源UHA1R-0020质优价廉

艾默生基于工业物联网的PlantWeb数字生态系统为用户打造智能工厂，该方案将智能传感、过程控制、云等节点连结起来，形成完整的生态系统。包括了一个完整的纵向一体化集成平台，实现远程及移动应用，可永远在线运营。

基于工业物联网的艾默生PlantWeb数字生态系统0大的特色和优势：它是目前流程工业范围内应用广泛、具备高集成度的工业物联网方案，可提供从数据采集、安全传输到数据分析和应用，以及咨询服务的整体解决方案，可以实时洞察工厂整体运营情况，精确、可靠、安全地控制流程和业务，提供决策支持，发挥工厂运行的0大潜能，适应各种严苛的工况，充分考虑了在保障功能安全和信息安全的同时，确保工厂运行安全和高效。

艾默生的物联分布式快速部署以及其云端数据分析能力，不仅提供连接层面的产品，更在后端提供了物联网之后的数据分析的增值服务。吴跃年介绍，艾默生与微软Azure云平台开展合作，共同为企业提供基于云的远程专家服务。现在，智能化工厂的标准尚未完全成熟，其则从用户所关注的生产力、可靠性、环保和安全等运营挑战入手，帮助用户解决问题或实现优化。例如，偏远厂区的实时监测和可靠性管理非常困难，艾默生可以帮助用户将不同的工厂连起来，并通过云技术实现专家资源的共享，在遇到难题时能够得到及时且专业的指导，提升工厂的安全性和可靠性。帮助用户连接所有重要的“点”，是工业物联网方案实施的步，第二步则是体验、分析和协同。

一、稳定性

因为艾默生UPS电源是起保障作用的，因此它自身的稳定性更为重中之重。所以，当用户选购UPS产品的

时候，不管是中小型企业用户还是其他，首先必须考虑UPS产品的质量，产品的质量为用户选用产品的要则，通过质量可以决定你会选择什么品牌的产品，因为我们说品牌之所以称为品牌，是因为它被很多人验证过、认可了，这是。

二、后备时间

后备时间是很多用户在购买UPS产品的时候会关注比较多的一个指标。从学术角度讲，UPS就是停电后继续为用户供电，首先这是一个物理学，停电供电只是它的功能之一，功能之二则是保证用户能够有一个干净的电源，保护用户的设备。

三、确定UPS的类型

根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。

在线式UPS的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要采用在线式UPS。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐用在线式UPS。

四、服务能力

每个用户的网络特点、电力环境都不相同，电源保护要求也随之变化。用户在使用UPS时可能遇到种种问题也不尽相同，用户希望自己购置的是完全适合实际需求的产品和服务，而且关心设备投资的周期、长期回报率及投资风险。而现实是，绝大多数用户缺乏这方面的专业人员，所以，优质的服务体系和主动的服务态度也成为用户选购UPS时必须考虑的一个重要因素。

五、附件功能

为了提高系统的可靠性，建议采用UPS热备份系统，可以系统串联热备份或并联热备份。小容量的UPS（1~2KVA）还可以选用冗余开关。可以选用远程监控面板，实现在远端监视和控制UPS工作。可以选用监控软件，实现计算机和UPS之间的智能化管理。可以选用网络适配器，实现UPS的网络化管理（基于SNMP）。在某些多雨多雷地区，可以配用防雷器。还要考虑是否能够对网络的使用和对外设进行保护。因为外设越来越齐全（如打印机、扫描仪），这部分设备也同样需要保护。是否具备电缆浪涌保护和数据浪涌保护？在无人值班时能否进行自动的系统关机？另外，因为用户商用的桌面的艾默生UPS电源多放在自己的身边，所以在产品的设计风格、制造工艺方面也是需要考虑的。

艾默生UPS电源按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类。

其中，我们常用的是后备式UPS，它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能，虽然一般有10ms左右的转换时间，但由于结构简单而具有价格便宜，可靠性高等优点，因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域。

后备式UPS电源又分为后备式正弦波输出UPS电源和后备式方波输出UPS电源。

后备式正弦波输出UPS电源：单机输出可做到0.25KW~2KW，当市电在170V~264V间变化时，向用户提供经调压器处理的市电；当市电超出170V~264V范围时，才由UPS提供高质量的正弦波电源。

后备式方波输出UPS电源：与后备式正弦波输出UPS电源不同的只是为用户提供50Hz方波电源。

在线式UPS结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题，如四通PS系列，其显著特点是能够持续零

中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题；由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。

在线互动式UPS，同后备式相比较，在线互动式具有滤波功能，抗市电干扰能力很强，转换时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备服务器、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区。

ups的优点：不间断电源的主要优点，在于它的不间断供电能力。在市电交流输入正常时，UPS把交流电整流成直流电，然后再把直流电逆变成稳定无杂质的交流电，给后级负载使用。一旦市电交流输入异常，比如欠压了或者停电了又或者频率异常了，那么UPS会启用备用能源-蓄电池，UPS的整流电路会关断，相应的，会把蓄电池的直流电逆变成稳定无杂质的交流电，继续给后级负载使用。这就是UPS不间断供电能力的由来。