

# 艾默生UPS电源UHA1R-0030L

产品名称	艾默生UPS电源UHA1R-0030L
公司名称	北京赛福莱博科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:UHA1R-0030L 产地:江门
公司地址	北京市海淀区显龙山路19号1幢2层2座221
联系电话	010-57478027 13366237456

## 产品详情

艾默生UPS电源UHA1R-0030L

艾默生—让爱不陌生

Emerson 在中国积极履行良好企业公民责任，在发展自身业务的同时积极共建可持续发展的和谐社区，热心回报社会。2009 年公司设立"艾默生中国慈善项目"，涵盖教育、健康及人道援助、以及社区建设等领域。参与的公益慈善项目包括希望工程、中华健康快车、仁人家园、母亲水窖、新长城、广东危房重建、天使阳光（先天性心脏病）等。公司还捐助并参与云南、四川、青海等地地震的救灾及灾后重建工作，以及 2010 上海世博会及2008 北京奥运会等多项志愿者项目。

Emerson在公益慈善领域的诸多努力得到了来自社会各界的认可和高度赞誉，其中包括中国妇女发展基金会颁发的"母亲水窖忠诚合作伙伴"（2015）；中国扶贫基金会颁发的"2013 年度扶贫明星奖"（2013）；中国国际跨国公司促进会颁发的"2013 跨国公司在华公益贡献奖"（2013）；上海外商投资企业协会颁发的"企业社会责任优秀案例奖"（2011）；以及"2010 社会责任大奖"（2010）；"希望工程 20年杰出公益伙伴"（2009）等。

艾默生中国概述

百年基业 全球概况

美国艾默生电气公司（美国纽约?证券交易所代码: EMR ）是技术与工程领域的全球领袖，通过网络能源、过程管理、工业自动化、环境优化技术、及商住解决方案五大业务为全球工业、商业及消费者市场客户提供创新性的解决方案。Emerson 成立于1890年，总部位于美国密?苏里州圣路易斯市，拥有 60 多家业务单元，在 150 多个国家设有 205?? 家生产设施，员工约 11.1 万人。公司 2015 财年销售额达 223 亿美元，实现了持续 59 年每股红利增长。?

Emerson 长期排名《财富》美国和全球 500 强企业行列，荣获《财富》全美最受赞赏企业之一，在电子行业中名列第五。凭借其对创新的承诺、创想的保护及发明专利的商业化，Emerson 连续获得由汤森路透评选的全球创新企业 100 强殊荣。从 2008 至 2012 年，公司董事长兼首席执行官范大为（David N. Farr）连续五年被美国《机构投资者》杂志评为“全美最佳首席执行官”之一。

## 潜心耕耘 在华发展

中国是 Emerson 在全球业务发展最快的地区之一。自 2002 财年，中国已成为 Emerson 仅次于美国的第二大市场。七十年代末，Emerson 通过首个技术转让项目开始在中国发展业务，1992 年在中国成立了第一家独资企业。1993 年 10 月，Emerson 在上海成立了艾默生电气（中国）投资有限公司，这是第一家将投资性公司总部设在上海的美国公司。从那时起，Emerson 在中国的投资有了实质性增长。2004 年，艾默生电气（中国）投资有限公司获商务部认定为地区总部。

目前，Emerson 在中国设立了 40 多家企业，其中 23 家为生产设施，分布在上海、深圳、苏州、福州、北京、天津、青岛、江门、成都、绵阳、沈阳、南京、西安及珠海等 14 个城市。Emerson 一直重视工程技术创新，在中国 13 个城市建立了 22 家工程及研发中心，以更快、更贴近中国及亚洲市场。

此外，Emerson 公司董事长兼首席执行官范大为（Dave N. Farr），总裁孟瑟（Edward L. Monser），分别担任江苏省和广东省的省长经济顾问，分享 Emerson 在业务发展和成长中的经验，为地区发展建言献策。

## 艾默生 UPS 电源 GXE 系列

燃料电池在使用中，安全装置是非常重要的，不间断电源的安全保护装置主要以下：

(1) 匹配的保护设备与组件由以下部件构成：

保护装置；

在合适的位置有适当的指示器和/或报警器之类的监控装置，能够自动或手动操作维持燃料电池发电系统在允许极限内。

(2) 对保护装置的要求

其设计和安装应可靠、适用，安装地点应满足维护和试验要求。

保护功能应独立于其他可能的功能。

为获得适当且可靠的保护，应遵照相应的设计原则。该设计原则尤其应包括失效保护模式、冗余设计、多样化设计和自我诊断功能等。

(3) 在设计阶段，应通过采用集成的测量、调节和控制装置(如过流切断开关、温度限制器、压差开关、流量计、延时继电器、超速监控器和/或类似的监控装置)来防止设备出现危险性过载。

(4) 具有测量功能的保护装置的设计和安装应符合以下要求能够处理可预见的操作要求和特殊条件下的应

用。在必要地点，应能够检查读数的精确度和装置的适用性。此类装置应能确定安全警戒线外报警门限一个综合安全系数，尤其应考虑装置安装的操作条件和测量系统中可能出现的偏差。

(5)应提供诸如压力开关等限压装置。

(6)温度监控装置应具有足够的安全响应时间，并与测量功能保持一致。

(7)为安全目的所依赖的气体传感器应遵照IEC61779-4，并应根据IEC61779-6规定进行选择、安装、校对、使用和维护。

(8)在制造阶段已经设置好或调节好的所有燃料电池发电系统部件，若不需要用户或安装人员对其进行操作，则应采取适当的保护措施。

(9)操作杆和其他控制和设定装置应做出明确标识并详细说明预防操作错误的方法。其设计应能阻止意外操作发生。

## 艾默生UPS电源发展方向

艾默生UPS电源系统作为顺应电力市场需求发展起来的高技术产品，它具有明显的电力保护功能：当市电断电时，不间断地向负载继续供电；在市电不稳定的时候，可以避免负载遭受欠压、浪涌冲击等的危害，并全面地改善供电质量；当供电系统（包括UPS）故障时，能给负载（特别是计算机和网络系统）以全面的保护，并起到过载、短路、艾默生UPS电源过放等防护，为负载提供一个稳定的工作环境。

随着IT系统逐步走向集中管理，企业对UPS电源保护系统的应用将更加深入。UPS的应用将呈现出从单机向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向注重系统的可用性变化，从单纯供电系统向保证整个IT运行环境变化等趋势。而随着信息技术、电子技术、控制技术的发展，各种先进技术已广泛应用在UPS的设计和生产过程中，UPS的技术将出现以下六大发展趋势。

### 一是智能化

智能系统通过对各类信息的分析综合，除完成UPS相应部分正常运行的控制功能外，还应完成对运行中的UPS进行实时监测，对电路中的重要数据信息进行分析处理，从中得出各部分电路工作是否正常等功能；在UPS发生故障时，能根据检测结果，及时进行分析，诊断出故障部位，并给出处理方法；根据现场需要及时采取必要的自身应急保护控制动作，以防故障影响面的扩大；完成必要的自身维护，具有交换信息功能，可以随时向计算机输入或从联网机获取信息。

### 二是数字化

UPS采用最新的数字信号控制器（DSP）加以数字化的霍尔传感器件，实现了UPS系统的100%数字化运行。还采用了多重微处理器冗余系统，用多个有独立供应电源的微处理器来控制整流器、逆变器和内部静态旁路，因而提高了系统的数字化程度和可靠性。