

艾默生UPS电源6KVA代理商

产品名称	艾默生UPS电源6KVA代理商
公司名称	北京正商国际贸有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:6KVA 产地:江门
公司地址	北京市昌平区青年创业大厦B座
联系电话	010-57478027 15801565060

产品详情

艾默生UPS电源6KVA代理商

艾默生网络能源荣获“2012年度深圳市工业百强企业”称号

2013年3月，深圳市经贸信息委和深圳市统计局近日联合发布了“2012年度深圳市工业百强企业名单”，艾默生（纽约证券交易所股票代码：EMR）所属业务品牌、实现关键基础设施可用性、容量和效率最大化的全球领导者艾默生网络能源，凭借公司强劲的综合实力以及在2012年度业务发展中取得的显著业绩荣列其中。

据了解，深圳市工业百强企业评选主要依据企业的营业收入、工业产值、利润等综合指标评选而来。进入榜单的企业作为推动深圳工业经济发展的主要力量，一直以来都受到深圳市各级政府部门的重视，在今后将得到政府相关部门的政策扶持和便利服务。据统计，2012年深圳工业百强企业实现主营业务收入11975亿元，占全市规模以上工业企业主营业务收入比重58.2%，同比增长3.8%；实现工业产值12299亿元，占全市规模以上工业总产值比重58.9%，同比增长10%（现价）；实现利润662.6亿元，占全市规模以上工业企业利润比重62.2%。

作为在本年度深圳市工业百强企业榜单中排名靠前的强势企业，艾默生网络能源是全球通信/IT行业网络能源一体化整体解决方案及一体化服务的主流供应商，在2012年激烈的市场竞争中，艾默生网络能源克服国内经济增速放缓等困难，保持了良好的发展态势，各项业务指标均取得了较大增长，展现出公司在网络能源领域的强大实力。

截至目前，艾默生网络能源凭借自身的规模实力以及在产品技术研发方面的先进性，多次获得政府以及权威行业组织的表彰，先后荣获包括“深圳市工业百强企业”、“中国方案商推荐品牌”、“中国电脑商500强”、“电信优秀供应商”、“通信产业解决方案和产品优秀典范奖”、“电气工业装备电源杰出企业”等奖项在内的业界殊荣，在满足行业信息需求、助力区域经济发展中起到了表率作用。

艾默生共拥有60多家分公司、包括3,500家工厂和销售处，分布在全球150多个国家，员工人数超过110,000名。在2003财政年度中，艾默生的全球销售额达140亿美元。

通过艾默生八大品牌及下属的分公司，于以下五大业务范畴上，为客户提供创新的解决方案—

工业自动化 (industrial automation) 过程控制 (process management) 供暖、通风及空调 (heating, ventilating & air conditioning) 电子及电信 (electronics and telecommunications) 家电及工具 (appliance and tools)
其备受赞誉的管理模式与业绩，令艾默生於2003年间屡获殊荣，其中包括：

全球财富500强企业中，名列第360位，而美国《财富》500强中，名列第130位。中国是艾默生在全球业务发展最快的地区之一。至2003年底止，艾默生全资和合资的企业，包括世界先进技术的工业、电子业和过程管理业的品牌企业已遍及中国。

现公司在国内拥有约16,000名员工，工厂的运作达至最严格的全球质量标准。在2003财政年度中，国内生产总值达到约10亿美元，年购买量约为4亿美元。

1979年，艾默生通过罗斯蒙特在国内首次获得技术许可证。1992年公司在深圳设了第一家工厂。自此，艾默生在国内迅速地发展，它利用中国的开放政策和逐步实现现代化所带来的机遇，先后在13个地点设立了28家生产设施，包括北京、上海、杭州、福州、湖州、深圳、青岛、天津、江门、保安、罗定及沈阳。2001年十月期间，艾默生与华为公司经过友好协商，华为将下属深圳市安圣电气有限公司全部股权转让给艾默生。安圣电气现属艾默生网络能源重要成员之一。

国内客户包括：开利空调、约克空调、长吉加油机、新阳公司、斯伦贝谢、惠普、西门子、戴尔、IBM、中国电信、中国工商银行、中国农业银行、大众汽车、海尔、北京口腔医院、清华大学、山东大宇配件公司、天津摩托罗拉、卡特比勒、山西铸造、三菱重工、美的、科龙、华宝、清华同方、春兰、小鸭、上海外高桥电厂、镇海炼油化工厂（宁波）、三菱、上海振华港机公司、天津宝洁、乐凯胶卷、北京长城润滑油、燕山石化、北京天然气、LG天津、扎努西空调、LG春兰、松下、万宝、三菱、北京雪花、首都钢铁公司、中国银行、建设银行、沈阳米其林轮胎厂、东风雪铁龙、大亚湾核电站、三峡工业总公司、无锡小天鹅、上海日立、合肥飞鸽空调、渤海油田、胜利油田、上海夏普、苏州夏普、华菱空调、内蒙托克托电厂、上海宝钢、山东邹县电厂等等。

艾默生UPS电源6KVA代理商

使用维护指南

本章主要介绍UPS的正常使用和日常维护，不涉及UPS内部的操作。如果对UL33系列UPS系统内部进行维护，必须将UPS电源的主路电源输入开关Q1、旁路电源输入开关Q2、蓄电池输入开关QF1等全部断开，并等待约5分钟，待UPS内部的高压消失，否则会有触电的危险。在未完全明白本手册所述的安全警告之前千万不要触摸UPS内部的任何器件。

有任何不明白的地方请咨询厂家技术支持人员。

3.1 使用指南

3.1.1 开机

在初次上电过程调测完毕后，UPS系统进入使用过程，一般情况都带有负载。如果UPS输入电源满足规定的输入条件，可进行以下操作。

市电开机

1. 按照4.1.1完成准备工作，输入电源到达UPS机柜的输入端；
2. 闭合旁路空开Q2和输出开关Q5，等待旁路工作指示灯亮且为绿色；
3. 闭合主路输入开关Q1，按4.1.2的启动操作流程闭合电池输出开关QF1，逆变器启动并正常工作后，负载电源将无间断地切换到由逆变供电。

电池开机

当蓄电池组正常并一直连在直流母线上时，可利用电池直接启动逆变器。启动步骤为：按住操作面板上的“启动”按钮持续2s以上，当面板上逆变器工作指示灯呈“绿色”后，闭合输出空开Q5，逆变器向负载供电，此时，电池灯和负载灯及逆变器工作指示灯呈“绿色”。

注意

初次安装电池，无法用电池直接启动！

3.1.2 关机

正常工作模式下关机

UPS系统进行定期检修或退出使用，从正常工作模式下进行关机过程如下：

1. 按面板上的“逆变停机”按钮2S以上，关闭逆变器，系统转旁路供电；
2. 依次断开输入开关Q1、电池柜内的电池开关QF1；

这时负载由旁路供电，如果不需要再向负载供电，直接断开Q2、Q5；如果要对负载维持供电，UPS内部需断电维修，可继续以下操作。

3. 合上内部维修旁路开关Q3BP；
4. 依次断开旁路开关Q2、输出开关Q5；

此时用户负载完全依赖UPS内部维修旁路供电；再过8分钟，待UPS内部直流母线电容放电完毕后即可进行一般的检修或维修工作。

5. 若需对UPS完全下电，需要装设外部维修旁路开关KBP。在分断空开Q2和Q5后，合上外部维修旁路开关KBP，再断开内部维修旁路开关Q3BP，将负载不间断地转入外部维修旁路供电。此后，可在断开UPS输入、输出配电开关的条件下完成UPS的整机更换或扩容等操作。