

# 北京易事特UPS电源代理商

产品名称	北京易事特UPS电源代理商
公司名称	北京正商国际贸有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:易事特
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

### 北京易事特UPS电源代理商

易事特集团（股票代码：300376）创立于1989年，是国家火炬计划重点高新技术企业、能源网系统集成解决方案优秀上市公司，历经20多年的艰苦创业和睿智经营，致力于IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏电站（含逆变器）和智能微网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）等产业，现已发展成为行业领域的龙头企业，拥有全资或控股子公司近50家，在全球设立268个客户中心，产业覆盖全球100多个国家和地区。

易事特长期以科技创新为理念、人才引进培育为己任，先后组建起行业内首个博士后科研工作站、院士专家企业工作站、教育部光伏系统工程研究中心等国家级的产业孵化基地和科研技术开发中心，组建起以全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张榴晨院士率领的强大科技攻关研发团队，并与清华大学、浙江大学、华中科技大学、华南理工大学、西南交通大学、暨南大学、合肥工业大学等全国二十多所高校建立起长期的战略合作关系，参与起草、制定17项国家及行业技术标准，拥有600多项专利。经权威机构评定易事特品牌价值106.69亿，在全球构筑起卓越的技术优势、人才优势、品牌优势和综合资源优势。

国家副主席李源潮、国务院副总理刘延东、国务院副总理汪洋，北京市委书记郭金龙、广东省委书记胡春华，前党和国家领导人贾庆林、李长春、成思危，全国人大常委会副委员长陈昌智，全国政协副主席马培华，广西壮族自治区党委书记彭清华、广东省省长朱小丹、青海省委书记骆惠宁、江西省委书记强卫、甘肃省委书记王三运等党政领导先后莅临易事特考察和指导。

继往开来，易事特将坚定秉承“国家、荣誉、诚信、创新”的核心价值观和“技术创新、自主品牌”发展理念，胸怀“百年东方，百年品牌”愿景，持续打造强化科技创新和自主品牌建设，紧密围绕三大战略性产业，立足全球，放眼世界，力争在2025年前实现千亿市值的宏伟目标，打造成为全球能源网系统集成解决方案的优秀上市公司，为全球电源和新能源产业发展做出卓越贡献。

### 北京易事特UPS电源代理商

产品介绍 第二代EA900 系列1KVA~20KVA 单进单出UPS电源是易事特公司集最新研发成果和应用经验，设计、制造的新一代通用型UPS电源，采用先进的DSP数字化控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了全方位满足用户的个性化需求，而针对国内外中小企事业单位以及小型供电环境需求而专门推出的高端小功率在线式UPS电源产品，可为用户的部门级服务器、小型局域网、工作站、工控机、小型医疗设备，及其它小型精密电子仪器提供高可靠电源保护。应用领域 中小企业数据机房、金融系统小型网点、工业自动化控制系统、局域网络服务器、通信基站服务器、网吧、商场收银等。性能特点 DSP数字控制技术 采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。

### 有源输入功率因数校正（PFC）

采用数字化控制的有源功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.98以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低系统投资成本的目的。

### 电池模式DC-DC变换器数字化控制

1~3KVA UPS采用数字化控制，将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制，提高了可靠性。

### 绿色环保

本系列产品为绿色环保产品，符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法标准的要求，在产品正常使用情况下，不会对人体及环境造成危害

### 宽输入电压频率范围

极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电，减少了电池放电次数，提高了电池的使用寿命。

### 友好的人机界面

丰富的UPS信息显示。 LCD显示和LED状态显示。

### 变频功能

支持50Hz输入/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出变频模式，满足用户的特殊需求

### 面板设定功能

ECO设定。 电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率最大化。

输出电压设定208V/220V/230V/240V。 CF 变频模式设定。 OPF 变频模式下输出频率设定。

## 完善的保护措施

集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反

## 冷启动和市电启动功能

市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。  
无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用。

## 可搭配发电机使用

输入电压与频率范围广，能有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供洁净、安全、稳定的电源。

## 零切换

双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护。市电不稳定时，UPS供电模式的转换时间为零，有效保证了负载运行的安全性和可靠性。

## 智能化电池管理

采用智能电池管理技术，使用三段式充电，有效的延长电池使用寿命，减少电池维护次数；可定期的对电池进行自检，及时的发现电池问题。  
设有电池过压，过充等保护功能，最大限度保护电池不损坏。

## 强大的扩展性功能

智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择UPSmart  
2000监控软件、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器

## 50/60Hz 电源系统自适应

自动识别，并适应50Hz/60Hz电源系统满足不同电源系统要求。

近日，国家工业和信息化部、财政部联合下发《关于公布2016年国家技术创新示范企业名单的通知》（工信部联科2016530号）。根据该通知，广东[易事特蓄电池](#)股份有限公司（以下简称“易事特公司”）被认定为“2016年国家技术创新示范企业”

国家技术创新示范企业认定的基本标准要求企业具备核心竞争能力和领先地位、持续创新能力和研发投入、较强行业带动作用性和自主品牌、较强应用新技术能力、完善的知识产权管理体系和质量保证体系、较强的盈利能力和较高的管理水平，具有创新发展战略和创新文化。

### [易事特蓄电池](#)

公司被工信部和财政部联合认定为国家技术创新示范企业是对公司技术创新能力并具有创新示范作用的肯定。公司长期以来，始终坚持科技创新推动企业稳健发展，2016年公司技术中心被国家发改委、国家科技部、国家财政部、国家税务总

局、国家海关总署联合确认为“国家认定企业技术中心”；公司多次参与国家和行业标准的制定及国家科研项目的研发，在行业内具有较强的创新能力和技术竞争力，研发水平始终位于行业领先。

### [易事特蓄电池](#)

本次获得国家技术创新示范企业认定，对于提高企业创造力、提升品牌价值、增强综合竞争力具有重要的推进作用。公司将以此为契机，坚定推进创新驱动发展战略的实施，进一步强化企业技术创新体系建设，充分发挥行业的示范和引领带动作用，为企业可持续健康发展及行业技术进步做出积极贡献。