

# 易事特UPS电源EA99100工频机内置隔离变压器100KVA/90kw

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 易事特UPS电源EA99100工频机内置隔离变压器100KVA/90kw |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司                         |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 品牌:易事特UPS电源<br>型号:EA99100<br>产地:广东   |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)        |
| 联系电话 | 15010619474                          |

## 产品详情

### 智能化数字控制

》采用高速微控制器实现实时控制、参数设定、运行程序管理、自检和自侦测等功能，可对电路板上的所有独立电路连接进行检测和故障保护:》先进的DDC(Direct Digital Control直接数字控制)技术、DSP(Digital Signal Processor:数字信号处理器)技术和专用IC的运用使产品具备了卓越的性能:先进的IGBT接块(Insulated Gate Bipolar Transistor)具有良好的高速开关、高电压、大电流等工作特性，工作效率高，驱动电路小型化，有效提升产品的整体效率和可靠性;

允许不平衡工作》逆变采用三相独立调制技术，在三相负载不平衡时也能正常可靠供电:

### 丰富的通信功能接口

》内置RS232/RS485通讯端口以及多种干接点信号接口，真正实现多用途通讯和远程监控;

强大的中/英文显示界面》采用大屏幕LCD作为主显示界面，显示内容可进行中文/英文选择设置，运行状态、操作程序、数据采集、故障检测资料等内容一目了然:

保护功能齐全》设有多种系统保护功能，对过压、欠压、过流、过载、短路等异常状态进行检测、报警，并有可靠的保护功能，环境适应能力强。

### 智能化电池管理功能

》采用整流器/充电器一体化设计，可根据电池配置容量，通过操作界面进行参数设置，并由软件自动调节充电电流，同时也可根据电网安全情况设置电池自动检测和充/放电间隔时间，超长电池使用寿命

## 安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和题烟玻璃纤维隔板吸附，电池内都无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解深漏出。侧例90宝安装色可正常使用。》网控密封式括构，省电池内气压偶尔编高时，可通过安全间的自动开启。潜掉压力，保证安全，内部产生可燃烟性气体聚集少，这不到燃滞浓度，防爆性能。

免瞧护性麓》利用解检吸收式密封免维护系理，气体密封复合效率越过95%，正常使周情况下失水极少。电池无需定脑补液雄护

## 操色环保

》正常克电下无酸雾，不污染机房环地、不腐蚀机房设备

## 自敛电小

》采期新气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的于奥环境中放置半年，无篱补电即可投入正常使用

## 透用环境温度广

》-10 -45 万平稳运行

## 野合长

)由于采用高纯原材料及长海命配方、电池组一致性控制工艺NP系列电池组正常浮充设计寿命前达7-10年(238Ah】

## 电池维一败性好

2不计成本的保证电池组中的每一个电治具有相对一效的特性，确保在拉入使用局长期的放电一致性和得充一致性，不出现个阴蒸后电池胥拖挽整消电池，

1从委失的发票、涂奔量的重量和厚度开始拉制:2总装前再率片投版科重分设(238Mh的电池】，确保每个业体申跨性物理的量的相对一致性:3定型jingque注酸，因充兰放化成制度，均衡电池性能:4)下线前对电治进行发电，进行容量和开路电压的一次配册:5>38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7-15天的“时间考验”，出库时再检，些有效检出下线时难以检出的校个别证虚申流:6出库时依据电治的开路电压和再陆进行二次配维:

## 耐大电流性能好

》紫装配工艺，内阳小，可进行3债容量的盐电电德放电3分钟[F24Ah允许7分钟以上持续发电至博止电压】发6倍容量的

电电流放电5秒。电池无舜常。

1.设备介绍易事特UPS电源EA99150采用先进的不间断电源技术，为用户提供了可靠的电力保障。

它具有稳定的输出电压和频率，能够有效地防止电力波动对设备造成的损害此外，它还具有高效率的能量转换功能，确保了电能的有效利用和节能环保。2.特点与功能易事特UPS电源EA99150具有多种特点和功能，使其成为用户的。首先，它具备极高的输出稳定性和纹波控制能力，可以保证连接设备的正常运

行。其次，它支持电池热插拔功能，即使在停电情况下也能保持设备正常运行一段时间。此外，它还具备智能电池管理和自动故障检测功能，能够及时发现并解决潜在问题

重要的是，该电源设备还具有过载和短路保护功能，为设备提供了有效的保护措施3.应用领域易事特UPS电源EA99150广泛应用于各个行业和领域。

在工业领域，它可以为关键设备提供稳定而可靠的电源，确保设备连续运行，避免因电力供应中断而造成的生产事故和数据丢失，

在医疗领域，它可以为医疗设备提供稳定的电源，确保医疗设备正常运行，保障患者的生命安全。

在金融领域，它可以为银行、证券公司等提供可靠的电源，保障金融系统的稳定运行

此外，它还可以广泛应用于办公室、电信基站、数据中心等场所。

4.效益与优势易事特UPS电源EA99150的使用可以带来许多效益和优势。

首先，它可以保证设备的正常运行，避免因电力波动、停电等原因导致的设备损坏和数据丢失。

其次，它具有高效率的能源转换功能，可以降低能源消耗和成本

此外，它还可以提高设备的可靠性和稳定性，延长设备的使用寿命，减少维修和更换的次数和费用。

UPS类型：后备式

额定功率：500VA、650VA、1000VA、15...>>

输入电压范围：暂无数据

输入频率范围：暂无数据

输出电压范围：暂无数据

输出频率范围：暂无数据

电池类型：免维护密封铅酸蓄电池

后备时间：18分钟、25分钟、30分钟、....>>

## 基本参数

UPS类型 后备式

额定功率 500VA、650VA、1000VA、1500VAKVA

额定电压 12VDC、12VDC、24VDC、24VDC

## 输入输出参数

输入参数 输入电压范围：165Vac-275Vac 输入频率范围：45-65Hz

输出参数 输出电压：220V ± 10% 输出频率：50/60Hz ± 1Hz 输出功率因数：0.6转

换时间：10ms 纠错

## 通信和管理

接口端口 RS232或USB/SNMP（选件）

保护 电力浪涌保护：选件ADSL/电话/传真浪涌保护：RJ45，ADSL网络接口

市电、过载或短路保护：快速熔断器，过载提示，关机及短路保护

## 电池和运行时间

后备时间 18分钟、25分钟、30分钟、50分钟分钟

电池类型 免维护密封铅酸蓄电池

## 环境

工作环境 工作温度：0-40℃，工作湿度：0-95%（无冷凝）

## 其它参数

其它性能 电池管理：接入市电，自动充电，自动关机自动关机：显示

负载 5% 1分钟后，UPS自动关机状态显示：动态液晶显示器，音频提

示标准和认证：设计和生产：ISO9001:2000安全认证：IEC602040-1-2008

，EN50091-2，IEC60950电池兼容性：IEC602040-2-2008，EN50091-2，E

N61000-3-2，EN61000-4-2/-3/-4

