

# EAST易事特UPS电源EA901H 1KVA/800w规格参数

产品名称	EAST易事特UPS电源EA901H 1KVA/800w规格参数
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 型号:EA901H 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

### 多重保护系统

》机内设有先进霍尔器件，可以预防连接错误引起UPS过载损坏，UPS将会自动并关闭系统输出;》机内  
置有jingque控制的电源保护电路，消除浪涌、雷电、低压和尖峰电压等干扰。快速的熔断器提供短路及  
过截保护;》国际级的防传导标准，不会对您的电源产生任何干扰;

》国际级的防辐射标准，可以让您健康无忧;

### 智能空载自动开、关机技术(LCD)

》当市电送入时，UPS将自动开机，无须任何操作，同时将给电池充电;》设备处于关机状态停电时，该  
系统将自动检测负载，若负载小于5%时UPS将判定为空载状态，1分钟后自动关机，减少损耗，有效的延  
长了电池的使用寿命;

### 自动选频技术

】UPS接入市电后，系统将根据输入频率自动调整逆变频率，为用户解除50/60HZ供电后顾之忧。

### 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，使用自动均浮充切换的充电设计。

》设有电池过压、过充等保护功能，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SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。

50/60Hz电源系统自适应

》自动识别，适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统要求。

板栅采用横筋稀，纵筋密的新结构，大大降低了电池的欧姆内阻，大电流放电时电池内部电化学反应均匀，电压降小，放电后的恢复性能好

个个个

失水极少

增大电池加液量，解决了电池使用后期失水酒，电池

膨张的问题

活性物质利用率高

专利产品特殊添加剂，细化和奇和固化中生成的四碱式硫酸铅颗粒，缆高了活性物质利用率，大大提高了电池的输出率

低温性能好

极板中添加了活性极高的导电材料和低温膨胀剂，产品具有超强的低温充放电接受能力，避免了电池在冬季时的续行里程锐减

8

安全可靠

对电池盒各单向辉进行了独立设计，采用自动防早期干泄和可拆卸的安全阀，该阀既具有普通蓄电池的检查补波的功能，又具有密封电池单向排气的密封功能，使得电油在充放电过程中失水更少，密封反应效率更高，在电动自行车上使用既有容量大、不渗波、气体再化合功能高，又有在一旦需维护时，可方便地卸下安全阀进行维护

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，使用自动均浮充切换的充电设计。

设有电池过压、过充等保护功能，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SNMP卡、RS485、AS400卡EMD环境监测器。

50/60Hz电源系统自适应》自动识别，适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统要求。

注意事项:

UPS 的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁

切勿带感性负载,如点钞机、日光灯、空调等,以免造成损坏。

UPS的输出负载控制在 60%左右为佳,可靠性高。对于多数小型 UPS,上班再开 UPS,开机时要避免带载启动，下班时应关闭 UPS;对于网络机房的 UPS,由于多数网络是 24 小时工作的,所以 UPS 也必须全天候运行。UPS 放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

板栅耐腐蚀性好

独特的专利合金材料，使得板栅目有超

强的抗腐蚀性能和抗蠕变性能

3大电流放电性能优越

板栅采用横筋稀，纵筋密的新结构，大大降低了电池的欧姆内阻，大电流放电时电池内部电化学反应均匀，电压降小，深放电后的恢复性能好

失水极少

增大电池加液量，解决了电池使用后期失水，电池膨胀的问题

活性物质利用率高

专利产品特殊添加剂，细化和膏和固化中生成的四碱式硫酸铅颗粒，提高了活性物质利用率，大大提高了电油的输出率

7>低温性能好

极板中添加了活性极高的导电材料斜和低温膨胀剂，产品具有超强的低温充放电接受能力，避免了电池在冬季时的续行里程锐减

安全可靠

对电池盒各单向阀进行了独立设计，采用自动防早期于忽和可拆卸的安全阀，该阀既具有普通蓄电池的检查补液的功能，又具有密封电池单向排气的密封功能，使得电池在充放电过程中失水更少，密封反应效率更高，在电动自行车上使用既有容量大、不渗波、气体再化合功能高，又有在一旦需维护时，可方便地卸下安全阀进行维护

使用寿命长标准状态下电池放电深度DOD80%可进行400-600次活环