

易事特EA902S在线式高频精密设备专用UPS不间断电源2KVA/1.8KW参数配置

产品名称	易事特EA902S在线式高频精密设备专用UPS不间断电源2KVA/1.8KW参数配置
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:EA902S 产地:广东
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

易事特EA902S在线式高频精密设备专用UPS不间断电源2KVA/1.8KW参数配置

<p>“易事特EA903S易事特EA902S易事特UPS”详细介绍</p>
<p>易事特ups电源第二代EA900系列1KVA~20KVA UPS 是易事特公司集**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**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**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。</p>
<p>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。</p>

性能特点：

1.DSP数字控制技术

1) 采用**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。

2.有源输入功率因数校正（PFC）

1) 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。

3.电池模式DC-DC变换器数字化控制

1) 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。

4.绿色环保

1) 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

5.宽输入电压频率范围

1) 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。

6.友好的人机界面

1) 丰富的UPS信息显示。

2) LCD显示和LED状态显示。

7.变频功能

1) 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

8.面板设定功能

1) ECO设定。

2) 电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率最大化。

3) 输出电压设定208V/220V/230V/240V。

4) CF 变频模式设定。

5) OPF 变频模式下输出频率设定。

9.完善的保护措施

1) 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。

2) 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。

3) 具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反

10.冷启动和市电启动功能

1) 市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。

2) 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。

11.可搭配发电机使用

1) 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。

12.零切换

1) 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。

13.智能化电池管理

1) 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。

2) 设有电池过压，过充等保护功能，**限度保护电池不损坏。

14.强大的扩展性功能

1) 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

15.50/60Hz 电源系统自适应

1) 自动识别，并适应50Hz/60Hz电源系统满足不同电源系统要求。