

易事特EA902H UPS在线式高频不间断电源2KVA/1.8KM长效型

产品名称	易事特EA902H UPS在线式高频不间断电源2KVA/1.8KM长效型
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:902H 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EA902H UPS在线式高频不间断电源2KVA/1.8KM长效型

第二代EA900系列1KVA~20KVA UPS 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

采用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。同时为了全方位满足用户的个性化需求，900

II系列1~10KVA提供了非常丰富的可扩展功能，用户可以根据需要灵活配置。

负载功率因数为0.8适合用电设备的发展趋势，带载能力更强。输出功因0.8 - 适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。增加了ECO功能经济模式，整机效率达到95%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。

输入功率因数校正（PFC）采用数字化控制的功率因数校正技术，使输入功率因数高达0.99以上，以避免对电网环境的污染，达到节能，降低了系统的投资成本的目的。电池模式DC-DC变换器数字化控制900 II 1~3KVA系列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,提供了可靠性

绿色环保型本产品为绿色环保型产品,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,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。

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、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;友好的人机界面中英文LCD显示和LED状态显示;丰富的UPS信息显示强大的扩展性功能智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可

选择安装UPSmart 2000监控软件、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器

易事特集团 创立于1989年，是智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商、全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业，专注于智慧城市&大数据、智慧能源（含光伏发电、储能、充电桩、智能车库）及轨道交通（含操控、通信、供电）等战略性新兴产业投资、建设与发展，高新技术产品研发、制造、销售与服务。拥有全资或控股子公司近80家，在全球设立268个客户中心，覆盖全球100多个国家和地区。