

易事特EA906S 医疗设备UPS不间断电源EAST

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 易事特EA906S 医疗设备UPS不间断电源EAST |
| 公司名称 | 山东亨信通电源科技有限公司 |
| 价格 | 60.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:易事特EAST电源 型号:EA906S 6KVA 应用场景:计算机/服务器/医疗设备 |
| 公司地址 | 槐荫区经十路乐梦工业园 |
| 联系电话 | 4008697656 136****9071 |

产品详情

易事特UPS不间断电源EA906S 高频在线式6KVA功率5400W机房稳压防 断电

易事特EA900系列1kVA-10kVA UPS型

号: EA900 1kVA-10kVA

额定容量: 1kVA-10kVA

易事特UPS不间断电源EA906S 6KVA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

易事特EA906S参数 易事特ups电源6KVA现货 , 易事特UPS不间断电源安装

EAST易事特UPS电源EA906S EASTups不间断电源6kva/5400w稳压电脑服务器应急备用

第三代EA900系列1kVA~10kVAUPS是易事特公司集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，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。

易事特ups电源 EA906S 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0.991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

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；

易事特ups电源 EA906S 6KVA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;

易事特ups电源 EA906S 6KVA变频功能

支持50Hz输入/60Hz输出或者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

电池低压保护点(EOD)可灵活设定，电池利用率大化;

输出电压设定208V/220V/230V/240V;

还有多项功能可通过面板或后台设定，例如ECO经济运行模式、EPO紧急关机等，方便支持多种个性化定制需求。