

EAST电源EA9015H长机15KVA直销

产品名称	EAST电源EA9015H长机15KVA直销
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9015H 规格:15KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

EAST电源EA9015H长机15KVA直销

产品特点

产品描绘

使用对象：

效劳器，存储器，网络设备，VoIP，通讯设备，自动化设备，精细仪器，医疗诊断设备，OFFICE办公终端，网络间交流设备及效劳器，小型机房等。

适用行业：

电信、金融、政府、医疗、教育、制造、邮政/物流、交通、商业/批发

UPS类型：在线式

额外功率：15KVA

输出电压范围：176- 276V

输出频率范围：45- 55Hz

输入电压范围：217- 222V

输入频率范围：50- 60Hz

电池类型：240V × 20

后备工夫：暂有数据

EAST电源EA9015H详细参数

通讯和管理

面板显示LCD

维护市电维护

电池和运转工夫

电池类型240V × 20

环境

乐音值(dBA)55

其它参数

外观尺寸770 × 280 × 875mm

产品分量116kg

EAST电源EA9015H长机15KVA直销

功用特点：

双变换在线式设计，确保供电高牢靠；超宽输出电压/频率范围，顺应恶劣电网环境；大屏LCD显示，更为间接的获取任务形态；高功率密度设计，零件体积较同类产品小20%~40%；出色的环保、节能特性，效率高达91%；丰厚的监控管理选件，进步零碎牢靠性。

高功率密度设计

采用先进的拓扑设计，大大提升了产品的功率密度，减小产品的体积。

输入功率因数0.8，契合负载的开展，完成更强的带载才能。

10KVA长机体积仅为180 × 455 × 525，节省您珍贵办公空间。

杰出的电气功能

DSP全数字控制，输入稳压精度高，具有自我维护和毛病诊断功用。

输出功率因数高达0.99，提升电能应用率无效降低运用本钱。

零件效率高达91%以上，并提供ECO形式，节能效益分明。

超强过载才能，市电额外下，125%负载可5分钟，满足负载突加的状况。

极强的智能化电池管理功用，延伸电池模块的运用寿命。

超强LCD显示

用户可轻松获取UPS形态信息，包括任务形式等。

用户可经过LCD实时查询电池容量与负载容量。

毛病形态清楚显示，提升成绩处理速度。

完善的电源管理

风扇的毛病自检和自动辨认功用。

标配RS-232及USB接口通讯接口，方便用户对UPS停止的通讯管理。

提供REPO紧急关机功用。

配合不同的监控卡，可满足并完成用户多样的管理功用。

EAST电源EA9015H长机15KVA直销

通讯卡选件

描绘

RDU-SIC卡

监控智能设备的零碎形态，记载告警事情，并经过邮件或短信的方式告知用户；经过内置web图形介面设置运转参数和检查设备形态，并将被讲监控设备的形态经过SNMP协议方式发送给网络管理软件

MODBUS卡

UPS接入楼宇监控零碎时选用

RS-485卡

RS485卡，完成RS232信号向RS485信号的转换，用于UPS与RDU-A机房智能监控单元的衔接

干接点卡

提供4路继电器信号输入及3路开关信号输出

干接点扩展卡

提供4路继电器信号输入及3路开关信号输出，还提供RS232和RS485通讯功用，提供4路模仿量采集功用

EAST电源EA9015HUPS电源在运用进程中的维修以及颐养技术

EAST电源EA9015HUPS电源在运用进程中，我们需求留意一些什麼事项，致使于在运用进程中不利于艾默生UPS电源的效率更高，寿命更长，所以我们有很多要留意的：

第一：应坚持EAST电源EA9015HUPS电源的进风孔与风扇出风孔迟滞。详细事项请参见产品运用手册。

第二：任务的环境温度及湿度契合产品运用手册之要求。

第三：放置艾默生UPS电源的区域必需能良好通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。

第四：电池3~6个月充、放电一次。

还有如何对电池怎样颐养，关于EAST电源EA9015HUPS电源正常寿命是多少？

第一：正常时，电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后规范机的充电工夫应不少于10小时。

第二：普通在室温条件下，正常运用时松下密封免维护铅酸电池的浮充运用寿命为3--5年。

第三：电池运用环境要求温度在0 到40 之间，防止阳光直射并且坚持清洁。

第四：EAST电源EA9015HUPS电源临时闲置不必，应每隔3~6个月充电一次。

EAST电源EA9015H长机15KVA直销

运用维护的留意事项

1) UPS的运用环境应留意通风良好，利于散热，并坚持环境的清洁。

2) 切勿带理性负载，如激光打印机、日光灯、空调等，以免形成损坏。

3) UPS的输入负载控制在60%至80%为最佳，牢靠性高。

4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带50VA负载）有能够形成电池的深度放电，会降低电池的运用寿命，应尽量防止。

5) 请明白所负载设备的功率，切勿超载运用UPS。

6) 适当的放电，有助于电池的激活，如临时不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延伸电池的运用寿命。

7) 关于少数小型UPS，下班再开UPS，开机时要防止带载启动，上班时应封闭UPS。

8) UPS放电后应及时充电，防止电池因过度自放电而损坏。

9) 长延机遇型的UPS外配电池时应由专业人员操作，请按额外的直流电压装备蓄电池组，并防止电池的正负极短路。