

EAST易事特EA9010S标机10KVA报价

产品名称	EAST易事特EA9010S标机10KVA报价
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9010S 规格:10KVA
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易事特EA9010S标机10KVA报价

产品突出特点

输入功率因数高达0.9,提供更多可用功率KW,机架式/塔式兼容,面板可旋转,婚配不同装置方式

可经过级联电池模块扩大后备工夫

标机内置电池,可在线改换维护

超宽输出电压/频率范围,顺应恶劣电网环境

超强充电才能,电池回充工夫短

可平滑接入监控零碎

Adapt系列如何确保供电的高牢靠性

双变换在线式设计,市电掉电无中缀

超强输入过载及短路才能,确保零碎波动性

DSP全数字控制,输入稳压精度高

采用新IGBT器件,完成输出超宽抗电网动摇范围

输出标配防浪涌电路,完成杰出的抗电网浪涌才能

易事特UPS电源普通哪种负载的才能强

普通易事特UPS电源就是按理性负载设计的，所以带理性负载是它的本分。普通艾默生UPS逆变器输入端并联的电容器一方面起滤波作用，另一方面是抵消负载中的电感重量。

假如负载时容性，又如何用电容去抵消容性重量呢?只能使输入的电容重量加大，而这些电容重量的电流又必需由逆变器提供，使逆变器输入的有功重量减小，所以带载的才能就削弱了。

STS(静态开关)的作用是将两路输出交流电停止切换。LBS(同步器)的作用是将两组艾默生UPS电源同步，目的是为了使STS的切换工夫为零。双总线的作用是为了给用电设备提供冗余的电源。

EAST易事特EA9010S标机10KVA报价

有功功率的单位是瓦特(W)，无功功率的单位是乏(var)。普通艾默生UPS电源的容量都用视在功率表示，由于视在功率中既包括有功功率，也包括无功功率，既不能称作W也不能称var，既然是视在功率是伏特(V)与安培(A)，就索性称为VA。

Adapt系列如何带来绿色环保

输出功率因数高达0.99,电能应用率高

满足欧盟RoHS指令,物料/工艺无有毒物质

可调速智能风扇,风扇转速自顺应调理,无效节能降噪

电磁兼容和安规契合国际规范

Adapt系列如何为您省钱

高达0.9的输入功率因数,较普通可多挂接20%以上的负载

零碎效率高,智能风扇设计,省电、运转本钱低

缺陷是输出功率因数低，功耗大，效率低，体积大，轻巧，价钱高，牢靠性低;优点是制造绝对容易，尤其是采用手任务业影响也不大，要求分歧性绝对低一些。

高频机易事特UPS电源：优点是输出功率因数高，功耗小，效率高，体积小，笨重，牢靠性高;但对消费手腕要求高，要求分歧性严厉。

EAST易事特EA9010S标机10KVA报价

UPS电源可以选配输出C级防雷，它有两种方式：以维护负载为优先的防雷;以维护供电为优先的防雷，但是作用不大。由于艾默生UPS电源装了防雷充其量只能使配电柜中省一级防雷，但是配电当中还是不能省略防雷安装。

Adapt系列如何方便的维护

显示面板可随装置方式的不同自在调整角度

含多种交流输入方式,国标/IEC规范/端子排方式,方便不同型号的设备插头的间接运用

标机内置电池可在线改换维护

Adapt系列如何进步方案的可用性

输入兼容220/230/240Vac 50/60Hz,的灵敏性

可经过级联电池模块方便地延伸后备工夫

UPS电源开展的方向最次要的目的是运用户防止购置曾经过时而已被淘汰或马上就被淘汰的设备，以免形成不用要的损失。目前艾默生UPS电源曾经开展到了在线式并联冗余模块化处理方案零碎艾默生UPS电源，请渠道商和用户都能看法到模块化曾经降临，它将取代传统艾默生UPS电源在数据机房的使用。

EAST易事特EA9010S标机10KVA报价

Adapt系列如何满足各种监控需求

提供新USB监控端口

提供可采集环境量的SIC网络支配卡,支持效劳器自动平安关机功用

后台软件兼容多种操作零碎(WINDOWS/Linux/HP-UX/Sun Solaris/IBM AIX等)

兼容艾默活力房监控平台SiteMonitor,支持Web监控

提供Mib库,方便接入各类NMS网管零碎

Adapt系列如何维护和延伸电池组寿命

超宽输出电压/频率范围,无效增加电池放电几率,延伸寿命

超强充电才能,无效延长电池回充工夫

支持活期电池自检

工频机的输入隔离变压器严厉讲是它逆变局部不可或缺的组件，没有全隔离效果，由于旁路无隔离，零线无隔离。

UPS电源的开展趋向是怎样的?

开展艾默生UPS电源技术的次要目的是进步艾默生UPS电源对输入端负载的静态呼应越来越快又好。艾默生UPS电源在将来愈加智能化、网络化、绿色化、高频化。

UPS电源效率定义是什麼?它代表什麼?

艾默生UPS电源效率的定义是：输入有功功率P与输出有功功率P' 之比的百分数，即： $\eta = (P/P')\%$ 。它是权衡艾默生UPS电源功耗大小的标志。和功率因数不是一码事。

存能UPS电源牢靠吗

存能电气从事锂电池艾默生UPS电源行业多年，沉淀了丰厚的专业经历，深谙艾默生UPS电源不连续电源在通讯、电力等行业的使用和锂电池艾默生UPS电源行业现状及特点，洞悉行业开展趋向，为广阔用户

提供波动、平安、便携的产品及完满的电力动力处理方案。