

秦皇岛科士达UPS电源EP100-L/100KVA大型工频机

产品名称	秦皇岛科士达UPS电源EP100-L/100KVA大型工频机
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:EP100-L 规格:100KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源EP100-L/100KVA工频系列参数科士达EPI系列UPS电源,采用高可靠性设计,内置输出隔离变压器,双变换在线式和高可靠性设计,输出零转换时间,采用智能电池管理技术,从而延长电池的使用寿命;网络管理人性化UPS资料和电源信息,通过各种网络管理系统进行通讯和管理,用途:机房网络设备、中小型服务器及工作站、监控设备、电力及铁路信号系统、监控系统、办公及商务设备、办公电脑、打印机、扫描仪等。科士达UPS电源采用可控整流设计较大提升对市电的适应能力,对逆变器较加安全和可靠,内置输出隔离变压器,可减小零地电压和负载谐波电流对逆变器的影响;立蓄电池接口游免安装错误导致的严重改障,大大降低由于操作带来的风险,,系统设计中90%以上元器件采用”设备出厂前经过了老化和相关验证测试,保证系统的高可靠性。丰富的选件可接入多种选件:几余并机卡及通讯电缆、SNMP网络话配器、RS485及干接点、可扩充充电电流等;技术关键点,采用MU全数字控制,较高的系统一致性与稳定性,,输入电压、频率范围宽,的电网适应性;、全数字的无主从、自主冗余并联均流控制技术:UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线与动式类,全系列不间断电源UPS(350VA-4800KVA)采用DS数码技术,提供可靠的电源保护;完善的功能、齐全的系列配置,满足不同的需求妥协的品质是山特成为市场者的基础。作为早进入中国市场的UPS厂商EPI系列UPS电源,采用高可靠性设计,内置输出隔离变压器,双变换在线式和高可靠性设计,输出零转换时间;采用智能电池管理技术,从而延长电池的使用寿命;网络管理人性化UPS资料和电源信息,通过各种网络管理系统进行通讯和管理。用途:机房网络设备、中小型服务器及工作站、监控设备、电力及铁路信号系统、监控系统、办公及商务设备、办公电脑、打印机、扫描仪等。

科士达UPS电源EP10-L工频机1当市电正常时,科士达UPS电源EP10-L工频机输入继电器RY2闭合,经升压电感L9,桥堆REC1,升压开关管Q14,二极管D10,D11组成的AC/DC升压功率因数修正电路,产生逆变器工作所需的两个直流电压±DCBUS(C13,C12),再经逆变13,Q12将DCBUS直流转换为交流,经L1,C2滤波,输出继电器RY1上端闭合,输出交流供给负载

2、科士达UPS电源EP10-L工频机当市电中断时,电池所储存的能量经直流变换器 DC-DC)4,06,010,11升压开关管,TX1升压变压器,及后级整流滤波电路,转换为两个直流电压±DCBUS电压(C13,C12)作为逆变器输

入,再经DC/AC逆变后输出交流以维系输出不间断

随着单数据中心规模的不断扩大,传统模式所需的运维力量大幅增加,成本也不断增加。对此,数据中心制造商很早就引入软件方式实现数据中心的自动化运维,提升运维效率,提高客户体验,这也将成为未来的一大趋势。安全性不仅是指防火墙、IPS/IDS、入侵检测、防病毒等安全防范措施,更包括数据中心在火灾、地震以及其他灾害应对。因此,数据中心建设在初始阶段就应该构建可靠的灾难恢复方案,或建立异地的灾难备份中心。这是当前以及未来数据中心建设需要重视的一大热点问题。

1.保证24小时不断电

要说这款电源有什么好处,大的好处就是可以保证24小时不断电,这也代表着企业不需要担心因为断电而导致工作无法进行,对于保证企业生产有很大帮助现在是分秒必争的时代,如果企业因为断电受到影响,损失可能会非常大。2.安全易用

这款垫款的安全系数非常高,得到了中国企业评价协会的认证,这样企业就可以用得安心,用得放心。所以大家可以放心购买,不用担心质量问题出现。

综上所述,科士达UPS电源稳定安全,企业购买不会吃亏,也不用担心出现安全隐患。

科士达UPS电源EP100-L/100KVA工频系列参数

A.启动发电机,待其运行稳定后将发电机的输出电源接到UPS输入端(此时要确定UPS为空载),然后按开机程序启动UPS。UPS启动后再逐个连入负载,非人士请勿使用端子排为负载配线,以免触电。

B.建议以UPS的两倍容量来选择发电机容量

1.1.2电池模式

当市电未接开机或者UPS运行时,市电异常情况下,UPS会转入到电池模式下运行。

在电池模式运行时,蜂鸣器每隔4秒鸣叫一次,LED操作面板时,若此时持续按功能键2秒以上,UPS执行消音功能,蜂鸣器不再鸣叫报警,再持续按功能键2秒以上,报警恢复。

当电池电压下降至预警电位时(此时可保持大于2分钟的备用时间)蜂鸣器每一秒鸣叫一次,提示用户电池容量不足,应抓紧进行负载操作并逐一去除负载)。

若市电指示灯闪烁,表示市电的电压或频率已超出正常范围或市电零、火线接反或者没有接大地。

可以通过UPS不接市电以检验后备功能。

旁路模式

通过监控软件设置UPS使其工作在旁路状态,旁路模式下市电指示灯与旁路指示灯亮,UPS两分钟叫一次。

面板指示灯与市电模式描述一样。

UPS工作在旁路模式下时,不具备后备功能。此时负载所使用的电源是直接通过电力系统经滤波供应的