

华为UPS不间断电源2000-G-15KRTL机架式外接蓄电池15KVA/13KW机房

产品名称	华为UPS不间断电源2000-G-15KRTL机架式外接蓄电池15KVA/13KW机房
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为UPS 型号:2000-G-15KRTL 产地:山东
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

型号：UPS2000-G-15KRTL

分辨率：华为网络能源

品牌：华为

测量精度：毫米

货号：3695

加工定制：否

电源电压：192V

规格：15KVA

重量：见合格证

测量范围：UPS不间断电源

外形尺寸：标准

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL配置参数产品优势(1)14000+可靠性验证,优异的负载、电网与环境适应性

,恶劣工况稳定运行,保障用户业务设备供电安全可靠(2)6&10kVA在线模式效率高可达96%,荣获首批“能源之星”;1-3kVA容量相比业界节省20%以上占地面积(3)LCD显示,界面友好,操作简单;1-3kVA兼容USB和RS232,调试简单,NetE01000U轻松实现可视化集中管理,运维简单新旧网络无缝对接安全可靠,网络平滑演进电力网络和一般企业网络不同,是国家经济发展的基础产业,已经渗透到现代生活的每一个角落,关系到整个国家的经济命脉,因此在升级改造时必须保证业务交接的可靠性和安全性,华为定制的汗工具保证新旧网络切换时原有业务不受到影响,增加了新业务的接入能力,并提供长达十年的设备备件服务,实现网络的平滑稳定演进硬管道实现生产办公业务统一承载,满足未来发展针对调度电话、继保等TDM业务,SDH硬管道承载保证低时延低抖动,成款可靠,针对视频监控、办公OA等业务,采用MPLS-TP软管道承载保证灵活高效极大地利用网络资源,符合PEA向ALLIP的战略演进方向内置波分、超长距传输技术简化网络、降低投资

为解决现网光纤资源紧张问题,内置波分方案不仅提供大带宽传输,而且有效节约了光纤资源,一对光纤即可实现多种业务的统一承载,另外现网中存在多段80km-200km的长距跨段,华为内置光放技术轻松解决这些难题,减少了中继站点的建设,降低了网络整体投资成本。

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL配置参数

在确认UPS上的所有空气开关处于断开状态,设备安置妥当后方可进行UPS电缆的连接。

4.5.1 UPS 输入连接

UPS系统可插入的插座必须为两极三线接地式插座,并且避免使用延长线。建议使用原厂自带的电源线。

4.5.2 UPS 输出接线

插座型输出,请将设备插上输出插座,则停电时,UPS会自动供电给负载。

对于端子型输出,请按如下步骤进行布线:

- a) 取下端子台上的小保护盖
- b) 建议您使用符合载流量要求的电源线。
- c) 在完成布线后,请再确认所有接线是否正确。
- d) 将小保护盖装回后面板。

对长延时UPS,还需接入电池输入扩展线。即把电池柜的电池连接线三芯插头插入到主机后面板的三芯插座上。电池柜的安装及电缆连接见相应电池柜安装手册。

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL配置参数

华为UPS电源作为业内的后起之秀无论是技术含量还是完善的销售体系都具备的水准,但在后备时间的配置上为什么不能够完全契合用户的使用要求,而是限定在14小时以内呢?归结起来有以下两点原因:1设备的性价比(时间越长,成本越高,不如配合油机延时续航的廉价)2电池的技术特性,无论后备时间的长短,后端设备的功率是恒定的,不得不考虑电池组的回充能力和小电流放电对电池的使用体验和寿命的影响我们知道:UPS备用时间的长短是由UPS的储能装置决定的,现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置,电池容量的大小由“安时数(AH)”这个指标反映,其含义是按规定的电流进行放电的时间

。相同电压的电池,安时数大的容量大;相同安时数的电池,电压高的容量大,通常以电压和安时数共同表示电池的容量,如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH华为UPS5000-E-125K设备双母线技术优势分享华为UPS所有的技术参数围绕的都是稳定可靠高效来进行,在IDC机房大型数据中心市电的供给是由两路市电一路油机配置而成的,因而我们应当了解一下华为UPS电源的双母线系统是干什么的,才能更好地配置出合理的不间断电力保方案,咱们以华为UPS5000-E-125K为例,来系统的分享一下概念.在实际的操作当中,我们会选择好两台华为UPS电源,两台华为UPS分别输出至各自母线,分别给双电源负载提供电力,通过ATS静态切换装置给单电源负载装置供电,在市电电源正常的时候,两路市电总电输出,合并组成双总电系统,相想双电源开关供电,其他的单电源设备交由ATS供电,总线主机中的其中一个单元出现异常,正常的电路全盘复杂华为UPS的正常电力输出,继续供电在华为UPS电源的双母线概念中,后端的设备是不允许出现电力供应异常的,华为UPS电源 华为UPS 做出了更为详尽的技术分享欢迎您的浏览UPS的开关机操作看似简单,却十分重要,不按照规范化的程序实施,开关机时过大的电冲击极易损害UPS及其负载,我们对此应引起足够的重视。

2.1.1 UPS2000-G-15KRTL开机程序

开机总的原则是先启动UPS,等UPS工作正常和稳定后再依次接入负载,在线式UPS应按以下顺序开机:储能电池开关—自动旁路开关—输出开关依次置于"ON" 按启动面板"开" 键,UPS系统启动,"逆变" 指示灯亮,延时约1分钟后," " 灯熄灭,UPS转为逆变供电,完成开机,经空载运行几分钟后按照负载功率由小到大的开机顺序启动负载