

华为UPS电源UPS2000-G-3KRTL 3KVA/2400W安装调试

产品名称	华为UPS电源UPS2000-G-3KRTL 3KVA/2400W安装调试
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:UPS2000-G-3K 规格:3KVA/2400W
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

华为UPS电源UPS2000-G-3KRTL 3KVA/2400W安装调试

平稳高效灵活至关重要

作为市场航空运输旅游业信息技术和商务服务提供商，中航信的核心竞争力依赖高效的信息系统。中航信的信息系统包括航空信息技术服务、结算及清算服务、分销信息技术服务、机场信息技术服务、航空货运物流信息技术服务、旅游产品分销服务、公共信息技术服务等七大板块。数据中心网络作为承载七大板块核心业务的基础设施，对于保证业务平稳运行至关重要。

随着业务的快速发展，中航信原有数据中心在可靠性、可扩展性等方面已经无法满足业务高速增长的需求。为了支撑业务的快速发展，中航信在北京后沙峪启动了数据中心新建项目，目标是建立起一套充分满足新一代业务和应用发展需要的高性能、高可靠、可灵活扩展的数据中心基础网络环境。

蓄电池的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS所带的负载越轻,市电供电中断时,蓄电池的可供使用容量与其额定容量的比值越大。当UPS因蓄电池电压过低而自动关机时,蓄电池被放电的深度就比较深。实际应用中减少蓄电池深度放电的方式是:当市电供电中断,改由蓄电池向逆变器供电时,当UPS电源报警时,说明蓄电池已处于深度放电状态,应立即进行应急处置,关闭UPS如果不是迫不得已,一般不要让UPS一直工作到因蓄电池电压过低而自动关机。对于UPS临时处于市电低电压供电状态或频繁停电的用户来说,为防止蓄电池因临时充电缺乏而过早损坏,应充分利用用电谷时(如深夜时间)对蓄电池充电,以保证蓄电池在每次放电之后有足够的充电时间。一般蓄电池被深度放电后,再充电之至额定容量的90%至少需要10-12h尽量使蓄电池处于充沛电状态。

解决方案

量身打造面向下一代的数据中心云基础网络

在深入研究中航信业务核心业务诉求的基础上，华为为中航信量身打造“面向下一代的CloudFabric数据中心网络方案”。该数据中心网络方案以华为CloudEngine系列数据中心交换机为核心，具备高性能、高可靠、易用性强、支持虚拟化等特性，为中国航信打造高品质的云基础设施网络奠定了坚实的基础。

Trill大二层技术，构建无阻塞、低延迟的网络架构，满足航信云计算的需求

中航信业务系统的升级和转型要求网络支持无阻塞、低延迟转发，并利用大二层组网技术充分利用交换机之间的多条转发路径，提升转发效率。基于Trill技术构建的网络架构能够很好地满足中航信的业务需求。

相对于传统的xSTP技术，华为CE12800数据中心交换机支持的Trill技术在防止二层环路风暴，等价路径转发，以及快速收敛方面具有明显的优势。

蓄电池的使用寿命与它被放电的深度密切相关。UPS所带的负载越轻,市电供电中断时,蓄电池的可供使用容量与其额定容量的比值越大。当UPS因蓄电池电压过低而自动关机时,蓄电池被放电的深度就比较深。实际应用中减少蓄电池深度放电的方式是:当市电供电中断,改由蓄电池向逆变器供电时,当UPS电源报警时,说明蓄电池已处于深度放电状态,应立即进行应急处置,关闭UPS如果不是迫不得已,一般不要让UPS一直工作到因蓄电池电压过低而自动关机。