

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL 15KVA/13.5KW需外接电池

产品名称	华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL 15KVA/13.5KW需外接电池
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-15 规格:15KVA/13.5KW
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-15KRTL 15KVA/13.5KW需外接电池

华为是的ICT（信息与通信）基础设施和智能终端提供商，致力于把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，构建万物互联的智能世界。我们在通信网络、IT、智能终端和云服务等领域为客户提供有竞争力、安全可信赖的产品、解决方案与服务，与生态伙伴开放合作，持续为客户创造价值，释放个人潜能，丰富家庭生活，激发组织创新。华为坚持围绕客户需求持续创新，加大基础研究投入，厚积薄发，推动世界进步。华为成立于1987年，是一家由员工持有全部股份的民营企业，目前有18万员工，业务遍及170多个国家和地区。

可靠：优异的负载、电网与环境适应性，确保恶劣工况稳定运行，保障用户业务设备供电安全可靠；

定期充电放电。UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2 - 3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

高效：ECO模式下转换效率高达95%，降低系统损耗50%以上，节约用户运营成本；

易用：支持内置电池的一体化供电方案，高功率密度设计有效减少体积，比传统UPS系统大幅节省空间；

智能：多种通讯方式可选，智能网管系统实现运行信息随时随地轻松监控。

UPS2000-A

系列基于在线式双变换技术，是小容量场景的理想供电解决方案，可全面消除各类电网问题。支持塔式安装，标机内置电池。

业务需求

输变电网络改造迫在眉睫

随着智能电网的发展，传统电力企业数字化转型已成为必由之路。新兴IP业务迅速增长，使得PEA早期的输变电网络已经无法满足业务发展需要。比如现网的设备老旧，部分单板芯片已停止供应，购买备件困难，运维成本成倍攀升；老旧的SDH设备容量小，无法满足视频监控等新上线业务的带宽需求；现有的SCADA等业务也在向IP演进，现网已经无法兼容等。种种原因导致PEA输变电网络改造升级迫在眉睫。

基于Web的嵌入式UPS除了具有能够在市电异常时仍然能够向用户提供电压稳定、波形纯正电力的能力外，还可以通过电源监控软件监控自身的状态，并且具有记录、测试、自动设置、远程遥控等功能。即从电脑与UPS完成连线开始之后的每一件异常事件以及输入输出电源品质、负载状况、电瓶电压等信息都应该自动记录在档案中，当UPS内的电池能量即将耗尽而用户仍未及时处理时，监控软件可自动替用户保存相关数据并关机，它还对自己的性能和工作状态进行定期检查，间隔多长时间就要看具体需要了，或许每天，也可能是每周；另外，就像一个定时闹钟一样，智能化UPS也可以通过设定来实现定时开机；而且，操作人员就可以通过网络利用身边的电脑对远在千里之外的UPS进行监控。