

华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL低价供应

产品名称	华为UPS电源UPS2000-G-15KRTL低价供应
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:UPS2000-G 型号:15KRTL
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低价供应

UPS2000-A系列涵盖了1-10kVA的容量范围，支持塔式安装，1-3kVA支持内置电池，可为分支机构、营业网点、办公等场景提供可靠的不间断供电。

UPS2000-A系列基于在线双变换技术，可全面消除各种电力故障的影响，有效保护负载不间断运行。系统效率高达96%，节约用户运行电费。高功率密度设计有效降低体积，更加节约空间，是供电保障场景的佳选择。

高频机 高频机又有3种常见类型，在90年代后期，一种在SCR整流后端增加BOOST升压斩波电路，将直流提升到UPS输出所需的电压，从而省掉了输出变压器。可以简单理解为以直流升压取代了之前工频UPS变压器的交流升压，这样不但成本更低，把UPS体积和重量大大降低，可以说是UPS内业重大技术革新。这种无变压器的UPS,虽然整流器的前半部分仍然SCR器件，但其整流后半部分包含IGBT高频升压斩波电路，从国内的定义上来看，这也属于高频机。目前这种BOOST升压斩波高频机型已越来越少，只有一些中小功率UPS会继续采用。随着电力电子功率器件和UPS控制技术的不断发展，先后出现全IGBT机型和全IGBT+输出隔离变压器机型，即IGBT整流+IGBT逆变无变压器机型和IGBT整流+IGBT逆变有变压器机型，其整流器采用高频调整方式，调制频率一般都是上千Hz。

根据整流器调制频率定义的UPS机型，3种的高频机的原理图如下：高频机大的特点是无变压器，体积小重量轻，功率密度大，整机效率高，输入谐波电流小，因此其发展前景更被看好，高频化是电力电子发展的趋势。但从应用情况来看，高频机在环境适应性和抗冲击能力上仍然不及成熟度更高的工频机。随着社会供电环境对绿色电源和节能降耗的产品需求不断增加,高频IGBT整流UPS电源技术有了很大发展,IGBT器件的可靠性和稳定性也有了很大的发展，到现在已经越来越多的用户选择高频机，特别是在数据中心领域、金融、通讯领域高频机已是用户机型。

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%，荣获全球首批“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；NetEco1000U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割接的可靠性和安全性。华为定制化的搬迁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。

软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，成熟可靠。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ALL IP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。

不间断电源（UPS）是一种电源保障设备，当市电发生故障时，UPS电源可以及时地为负载提供应急电源。UPS电源通常用于保护计算机、数据中心、电信设备免受电力意外中断的影响，而电力中断可能会导致人员伤亡、严重影响业务运营，以及丢失数据。在技术的发展和进步的推动下，各行业需要更多、更可靠的基础设施支持。UPS电源对于企业的业务流程都至关重要，它不仅包括IT基础设施和计算机系统，还为制造、零售、交通等行业的设备提供备用电源。

UPS电源已成为公司和家庭的必备电源设备。因此，了解UPS电源的以下几个方面非常重要：

(1) 用户的要求究竟是什么？由于有大量的型号和制造商可供选择，用户决定采用适合自己需求的UPS电源将成为购买过程中为繁琐的任务。这种困境可以通过评估所需的备份电源规模来解决。例如个人用户和大型制造厂的要求之间存在明显差异，而根据建筑物的电气基础设施选择合适的系统是衡量应购买哪种类型UPS电源的有效方法。

华为为PEA定制的融合传送输变电解决方案，支持内置PCM、Smart

40G等创新技术，统一承载生产和办公业务，能够支持未来电力业务ALL IP发展的需要，而且保障重要业务的高可靠传输。一些独特的技术如内置波分、超长距传输等简化了网络，降低了整网投资。同时，华为可提供10年的产品备件服务，专业技术团队负责整网梳理规划，保障现网稳定运行安全无忧。另外，超大带宽和灵活的扩展性可以满足未来三到五年的发展。通过采用华为的融合传送解决方案，PEA有了更加稳定的网络架构，在全球输变电网络升级换代浪潮中抢占了技术制高点，对全球电力行业客户的输变电网络建设均具备重要的示范意义。