

华为UPS不间断电源UPS2000-H-6KRTL-L 6KVA/6KW机房稳压电源产品系列简介

产品名称	华为UPS不间断电源UPS2000-H-6KRTL-L 6KVA/6KW机房稳压电源产品系列简介
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为UPS电源 型号:UPS2000-H-6KRTL-L 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

电脑系统

保护硬件设备免受市电突变导致的损坏和数据资料的丢失。若电脑安装了山特Winpower监控软件，可以自动存档文件然后关闭电脑。

网络设备

市电中断后，华为 2000-G系列可以同时供电给调节器和路由器，确保网络设备正常运作。

SUPAY

商务/办公设备

保护 ATM 机、POS机、打印机、扫描仪、传真机等办公设备免受浪涌电流冲击带来的损伤。

监控及自动化控制系统

品质过硬，稳定工作，轻松应对各种恶劣环境，确保监控系统，电力机铁信号系统、SCADA系统等的安
全

监控设备防盗/记录

收银机等

验钞机等

针式打印机热敏打印机

台式办公电脑笔记本/一体机

游戏主机

关键特性

高密度,简单易用的一体化小型UPS

可靠:***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***;高效:ECO模式下转换***达95%,降低系统损耗50%以上,节约用户运营成本;简单: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。在线灵巧 UPS

特点与优势适应性当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资? 闪存可升级固件使用 FTP 远程安装固件的修订版。? 即插即用外部电池向 UPS

增加额外的运行时间时,保证负载干净、不间断的供电易管理性? 利用管理卡定制 UPS 性能架式/塔式转换? LED 状态指示灯借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。?

网络管理通过网络实现对于UPS的远程电源管理。? 兼容英飞管理器以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。? 串口连接

过串口对UPS进行管理。系统保护? 输入功率因数校正通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少? 兼容发电机使用发电机电源时,确保干净、不间断电源以保护设备?

冷启动能力当市电停止时提供临时的电池供电? 可复位线路开关不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。产品经过测试,确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。?

频率和电压调整可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件,从而提供更高的可用性。?

电源调节保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的的影响。可服务性?

可预测的故障通知提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换?

用户可更换电池能够简单升级和更换电池? 自动自检定期自检电池,确保及早检测出需要更换的电池。?

断开电池通知当电池不能提供后备电力时警告? 有声报警提供改变市电和UPS电源条件的通知

可调整电压灵敏度

在特定的电源环境下或发电机应用中使 UPS 调整到 性能的能力

可调节的电压变压点

通过拓宽输入电压范围或加强输出电压稳压,可使电池使用寿命化。

可服务性

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

热插拔电池

在更换电池的整个过程中,确保干净、不间断电源以保护设备

预测故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析,以便及时进行预防性维护。

可复位的电路断路器

可从过载事件快速恢复。

营销特色

运行无忧来自于 的全面设备兼容性和可靠性。

提供由采用有源功率因数校正(PFC)电源的服务器制造商推荐的纯正弦波输出。安全机构的测试和认证意味着您可以部署Smart-UPS,并且确信它们能够符合或超过业界为严格的标准。

通过容易、方便的远程访问能力来节省时间

高性能在线双转换拓扑,过滤掉电网中各种干扰,为关键负载提供纯净的电源输出功率因素0.9,比其他低功率因素UPS 提供多28%的有效功实验室设备,精密仪器仪表等

在线双转换拓扑,过滤掉电网中各种干扰,为关键负载提供纯

输出功率因素0.9,比其他低功率因素UPS 提供多28%的有效功率

输入功率因素>0.99,减少对电网及周边设备的干扰

LED 指示UPS 状态, LCD 显示UPS 各种数据信息。对UPS 和电网状态了如指掌

标配RS232 串口通讯,智能卡槽可选配多种通讯卡。满足客户不

司的通讯需求结合伊顿电源管理软件可无缝整合先进的虚拟化环境和云端管理纯在线式零转换,可以更好的为我们的设备提供电力保障支持 SNMP 通信协议,可提供网络远程监控功能;输入功率因素>0.99,减少对电网及周边设备的干扰超宽输入范围,兼容发电机输入。使UPS 更多条件下使用市电供电,仅在严重市电异常时才使用电池,延长电池模式放电时间及电池的使用寿命大功率充电器可快速充饱电池,及时应对突如其来的断电风险。同时防止电池因长期欠压引起的损坏冗余并机功能(6~20KVA),为关键的系统提供更高等级的电力保护,使得系统可靠性大于99.99%

内置旁路开关在过载或UPS 故障情况下,自动将负荷转接到市电电源上。即使在异常状态下也能确保负载不断电物联网战略持续推进, NB-0T技术日趋成熟,全球部署超过50万个基站,商用连接突破1,000万。华为与1,000多家生态合作伙伴共建生态,开启物联网黄金时代。全云化战略持续推进,华为在全球签署超过350个NFV和380个SDN商用合同,部署超过30个CloudAIR无线空口云化商用网络,引领全云化网络走向现实,操作界面;LCD显示,调试安装迅捷方便,运行状态实时监控,界面友好。延时时间介绍;

智能管理

可选SNMP/MODBUS/干接点/USB 等通讯方式

支持延时关机，适时安全关闭计算机应用系统及操作系统提供邮件告警、短信报警等多种报警上报方式

易用灵活

- LCD 显示，友好人机界面，实时监控，操作便捷

标机内置电池，方便易用

主要用途

- 中小型企业，大型企业分支机构，银行网点 · 网络，通信系统，自动控制系统交流供电

精密仪器设备的交流供电

大型超市，家庭，办公室等其他交流供电场景