

科士达YOS不间断电源售后

产品名称	科士达YOS不间断电源售后
公司名称	北京金业顺达科技发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC
公司地址	北京市昌平区回龙观镇龙博苑三区一号楼一层一零六
联系电话	010-57478027 18162041125

产品详情

科士达YOS不间断电源售后

采购热线：18210163678

华为电源产品特点：

稳定可靠：I 宽输入电压频率范围（线电压305V AC~485V AC支持满载，线电压305V AC~138V AC线性降额至40%），适应恶劣的电网环境。

5kA防雷设计，高于业界同类产品2kA的水平。

高逆变过载能力：

105%<负载 110%，60min后转旁路；

110%<负载 125%时，10min后转旁路；

125%<负载 150%时，1min后转旁路。

华为UPS-5000-A-30KTTL高效节约：

输入PF高达0.99，输入THDi<3%，对电网污染小，降低线缆、空开等投资。

ECO模式，效率达99%以上，切换时间短，确保了该模式的可靠性。

自老化（Self-Load）测试功能，开机调试简单，快速投入运营。

华为UPS-5000-A-30KTTL易维护设计：

维护开关标配，可实现功率单元级维护。易于安装、维护。

通过自我诊断，可现场替换功率单元而提供快速可用性，减少维护需求。

电池配置灵活

根据客户需求和实际情况可灵活选择电池组共用或者不共用，并且支持12V电池数量30pcs~40pcs可选。

华为UPS-5000-A-30KTTL系统典型配置

UPS不同配置可以适配不同功率需求的应用场景，其配置如表3-1所示。

表3-1 UPS系统配置列表 配置 应用场景

单机常用于给普通负载供电，可用性一般。

N+X并机（N代表并机基本台数，X代表冗余台数）

N+X并机常用于中小型机房或者为较为重要的负载供电，可用性较高，耐瞬时过载能力强。

双母线系统

通常用于供电系统可用性要求非常高的应用场景，给重要的负载供电，比如中大型机房、IDC（Internet Data Center）等。双母线系统除了拥有一般并机的优点外，还具备无瓶颈故障点等优点，可用性，但配置复杂。

科士达YOS不间断电源售后

华为UPS2000-G-1KVA-3KVA不间断电源产品

UPS2000-G-1k/3k UPS采用在线式双变换技术，具有可靠、高效、易用、智能等特点，兼容机架与塔式两种安装方式，是专为金融、通信、保险、铁路、医疗、工矿、企事业等系统的网络计算机房和小型智能设备、精密仪器等设计的高性能正弦波在线式UPS。

华为UPS2000-G-1KVA-3KVA不间断电源产品特点

- UPS2000-G1-1/3K兼容机架和塔式安装，UPS面板可旋转，匹配不同安装方式
- 宽范围交流输入，输入电压范围宽至125-275Vac，输入频率范围宽至45-66Hz
- 采用先进的有源PFC技术，减轻了对电网的负荷和谐波污染，是新一代的绿色电源，
- 输出过压、过流、电池欠压、快速限流和短路保护等功能，避免由于人为操作失误等带来的故障，确保设备在各种条件下的可靠工作。
- 完善的蓄电池管理功能。提供了串口与计算机通讯，提供了配套的电源管理软件，便于后台监控。

UPS2000-G1-1K

/UPS2000-G-1K-CN

输出功率1kVA/0.7kW，支持单相输入，单相输出

UPS2000-G1-3K

/UPS2000-G-3K-CN

输出功率3kVA/2.1kW，支持单相输入，单相输出

UPS2000-G-6KRTS/RTL

输出功率6kVA/5.4kW，支持单相输入，单相输出，RTS与RTL分别为标准机与长延时机

UPS2000-G-10KRTS/RTL

输出功率10kVA/9kW，支持单相或三相输入，单相输出，RTS与RTL分别为标准机与长延时机

UPS2000-G-15KRTL

输出功率15kVA/13.5kW，支持单相输入、单相输出，三相输入、单相输出，三相输入、三相输出

UPS2000-G-20KRTL

输出功率20kVA/18kW，支持单相输入、单相输出，三相输入、单相输出，三相输入、三相输出

ups蓄电池容量对ups电源系统的重要性,蓄电池容量对应急电源系统的重要性！为什么说重要呢，例如蓄电池是重要的电源保障系统，为不间断运行设备提供了可靠的支持。在市电突然断电的情况下，蓄电池组可为设备供应电能，保证供电、通信等系统正常运转。如果电池容量不达标，或者达不到要求将会在预定的时间内直接断电；目前，电力、通信、铁路等行业大量使用的是免维护阀控式密封铅酸蓄电池，免维护只是指不需要加水，并不是指不需要维护。

选择阳光蓄电池还是要根据电源及延长时间而定的，简单地说要确定选择什么型号的蓄电池，是根据应急电源，延长时间及后备时间来定的，比如说您选择的山特10KUPS电源负载时9000延长时间是60分钟；那么就是 $UPS \times \text{延长时间} \div \text{启动直流} = \text{配多大的德国阳光蓄电池}$ 。

近年来蓄电池故障引发的事故不断发生，严重影响并威胁到设备安全运行，组经过一段时间使用以后，常易因活性物质的脱落变坏，正极板栅腐蚀，以及硫化等原因，使容量逐渐降低，为了估算市电中断后，蓄电池组尚能提供电能的有效时间，就必须进行容量放电检测。