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×延长时间÷启动直流=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。