HUAWEI华为UPS电源UPS2000-A-2KTTS 2KVA输出负载1600w高频机单进单出

产品名称	HUAWEI华为UPS电源UPS2000-A-2KTTS 2KVA输出负载1600w高频机单进单出
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-A-2KTTS 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

额定容量:800W

输入电压: 220/230/240Vac

输入频率:(40-70)hz

输入功因:20.99

外观尺寸:282X145X220mm

电池备电时间:>5分钟@80%负载电池充电时间: 10小时

转换时间:0ms时间转换

输出插座:3路国标插座(10A)输出电压: 220/230/240Vac+1%

输出功因: 0.8输出频率:市电模式跟随旁路:电池模式: 50/60HZ+0.05%过载能力:105% 负载量<110%: 10分钟/110% 负载量<130%:1分钟/负载量>130%:3秒钟LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯通讯:USB/RS232(可选RS485/干接点/SNMP)运行环境:温度0 -40 湿度20-90%(无凝露)

重量: 9.8kg

额定容量:1600W

输入电压:220/230/240Vac

输入频率:(40-70)hz

输入功因: 0.99

外观尺寸: 397X145X220mm

电池备电时间:>5分钟@80%负载

电池充电时间: 10小时

转换时间:0ms时间转换

输出电压: 220/230/240Vac+1%输出插座:4路国标插座(10A)

输出功因:0.8

重量:17.6kg

输出频率:市电模式跟随旁路:电池模式: 50/60HZ+0.05%过载能力:105% 负载量<110%: 10分钟/110% 负载量<130%:1分钟/负载量 130%:3秒钟LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯通讯:USB/RS232(可选RS485/干接点/SNMP)运行环境:温度0 -40 湿度20-90%(无凝露)

华为ups2000a2kttl2KVA长延时机型,塔试安装结构UPS2000-A系列基于在线式双变换技术,是小容量场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。

??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*市,家庭,办公室等其他交流供电场景可靠

??*宽电压输入范围,有效减少转电池次数,延长电池寿命??在线式双变换技术,为客户提供稳定可靠的供电??效率可达90%,降低能源损耗,绿色节能

??*小体积,比传统UPS系统大幅节省空间

简单

??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

??提供邮件告警、短信报警等多种报警上报方式

??NetEco网管系统轻松实现集中远程管理

输入

输入制式L+N+PE 额定输入电压220/230/240Vac 输入电压范围110~300Vac 输入频率范围40~70Hz 输入功率因数0.99 旁路 输入电压范围174~264Vac 输入频率范围47~53Hz/57~63Hz 电池 电压 标机24Vdc 48vdc 72Vdc 长机36Vdc 72Vdc 96vdc 备电时间 标机>5分钟@80%负载 长机由外置电池客量决定 输出 输出制式L+N+PE 输出插座3路**插座(10A)4路**插座(10A)4路**插座(10A) 输出插座3路**插座(10A)4路**插座(10A)4路**插座(10A) 额定输出电压220/230/240Vac ± 1%6 输出频率市电模式跟随旁路:电池模式:50/60Hz ± 0.05% 输出功率因数0.8 输出波形失真度<3% 效率88%89%90% 过裁能力

105% 负载量<110%:10分钟

110% 负载量<130%:1分钟

负载量 130%:3 秒钟

环境

工作温度0~40°C

储存温度-40~70 (电池:-20~40°C)

相对湿度0%~95% RH(无凝露)

海拔高度海拔高度不应*出1000m, 1000m以上参考IEC62040-3 标准降额, 较高4000m

噪音<50dB

其他

深x宽x

高(mm)

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。可靠

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;高效

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%以上占地面积简单

LCD显示,界面友好,操作简单;1-3KVA兼容USB和RS232,调试简单;NetEc01000U轻松实现可视化集中管理,运维简单下面的几种倾向和观点是值得研制生产者和使用者注意的;

1、不应该过分追求对常规指标的高标准要求

所谓常规指标,是指诸如输出电压稳定精度、失真度、频率稳定精度、相差(三相)、电压平衡度(三相)、转换时间(后备式UPS以及在线式向旁路转换)、动态响应等,这些指标代表了UPS输出电压的质量。事实上,当前各品牌的UPS在这些指标方面都已达到了很高的标准,对满足负载的要求来说,已绰绰有余,是否可以这样说,这些常规指标是供电设备输电电压指标性能必须具备但并不苛刻的条件,可是令人担心的是,当前一些UPS厂家多以这些指标的高标准做为自己品牌的UPS的质量标志,而用户也常常以这些规格指标的优劣做为评价和决定是否选购的条件。

额定容量:800W

输入电压:220/230/240Vac

输入频率:(40-70)hz

输入功因: 20.99

外观尺寸:282X145X220mm

电池备电时间:>5分钟@80%负载

电池充电时间: 10小时

转换时间:0ms时间转换

输出电压: 220/230/240Vac+1%输出插座:3路国标插座(10A)

输出功因: 0.8

重量: 9.8kg

输出频率:市电模式跟随旁路:电池模式: 50/60HZ+0.05%过载能力:105% 负载量<110%: 10分钟/110% 负载量<130%:1分钟/负载量>130%:3秒钟LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯通讯:USB/RS232(可选RS485/干接点/SNMP)运行环境: 温度0 -40 湿度20-90%(无;凝露)

额定容量:1600W

输入电压:220/230/240Vac

输入频率:(40-70)hz

输入功因: 0.99

外观尺寸: 397X145X220mm

电池备电时间:>5分钟@80%负载

电池充电时间: 10小时

转换时间:0ms时间转换

输出电压: 220/230/240Vac+1%输出插座:4路国标插座(10A)

输出功因:0.8

重量:17.6kg

输出频率:市电模式跟随旁路:电池模式:50/60HZ+0.05%过载能力:105% 负载量<110%: 10分钟/110%<负载量<130%:1分钟/负载量>130%:3秒钟LED指示灯:负载指示灯、电池供电指示灯、UPS运行状况指示灯通讯: USB/RS232(可选RS485/干接点/SNMP)运行环境: 温度0 C-40 湿度20-90%(无)凝露