

# 华为UPS电源UPS2000-G-3KRTS高频机架式电源3KVA 2400w通信基站/消防设备

产品名称	华为UPS电源UPS2000-G-3KRTS高频机架式电源 3KVA 2400w通信基站/消防设备
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-G-3KRTS 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

品牌

华为

产品特性

在线式

设备类型

在线式UPS

上市时间

2021

货源类别

\*\*\*

额定容量

3KVA

输出电压范围

220V

输入电压范围

220V

备用时间

半载15min

转换时间

0ms

产品尺寸

430\*400\*85

重量

15kg

OEM

不可OEM

快出货时间

1-3天

是否支持一件代发

支持

发票

提供发票

售后服务

全国联保

包装清单

参考说明书

成色

\*\*\*

颜色

黑色

可售卖地

全国

型号

UPS2000-G-3KRTS

在确认UPS上的所有空气开关处于断开状态，设备安置妥当后方可进行UPS电缆的连接。

#### 4.5.1 UPS输入连接

UPS系统可插入的插座必须为两极三线接地式插座，并且避免使用延长线。建议使用原厂自带的电源线。

#### 4.5.2 UPS输出接线

插座型输出，请将设备插上输出插座，则停电时，UPS会自动供电给负载。

对于端子型输出，请按如下步骤进行布线：

- a) 取下端子台上的小保护盖
- b) 建议您使用符合载liuliang要求的电源线。
- c) 在完成布线后，请再确认所有接线是否正确。
- d) 将小保护盖装回后面板。

对长延时UPS，还需接入电池输入扩展线。即把电池柜的电池连接线三芯插头插入到主机后面板的三芯插座上。电池柜的安装及电缆连接见相应电池柜安装手册。

。可靠:优异的负载/电网/环境适应性，确保用户业务设备供电安全可靠;。高效:在线模式效率可达95%，荣获全球首批“能源之星”，节约能源成本50%以上;

。简单:兼容机架式塔式安装，极高功率密度，更省空间。

。1400+可靠性验证，优异的负载/电网/环境适应性，确保用户业务设备供电安全可靠。高效

在线模式效率可达95%，荣获全球首批“能源之星”：15&20KVA仅3U高，节省50%以上安装空间·简单

兼容机架式塔式安装，部署简单;兼容三相和单相电源制式，灵活匹配;NetEco1000U轻松实现可视化集中管理，运维简单

高可靠性

小采用数字化控制技术和完善的保护电路，稳定性好小功率器件采用原装进口IGBT模块设计，极强的过载及抗冲击能力采用双变换技术和静态电子旁路技术，实现零切换时间极宽的输入电压、频率范围，减少电池的放电机会，延长电池的使用寿命小采用的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术，限度地活化电池 具备超强的冷启动功能，在无市电情况下，可满载进行冷启动，满足用户的应急需求 输出与电网实现零相位同步，tigao静态电子旁路的可靠性

## 高可靠性

囊采用数字化控制技术和完善的保护电路，稳定性好

功率器件采用原装进口IGBT模块设计，极强的过载及抗冲击能力

，采用双变换技术和静态电子旁路技术，真正实现零切换时间 极宽的输入电压、频率范围，减少电池的放电机会，延长电池的使用寿命

采用的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术，大限度地活化电池—具备超强的冷启动功能，在无市电情况下，可满载进行冷启动，满足用户的应急需求

输出与电网实现零相位同步，tigao静态电子旁路的可靠性

高兼容性宽广的市电输入范围及频率范围，降低了VPS对输入市电的要求，可与任何形式的电力兼容，包括适用工业发电、风力发电等应用场所

高人性化—亲善的人机界面设计，采用中文ICD液晶显示，UFS运行状态一目了然，使人机沟通零距离UCD显示内容:机器型号、输入输出电压、频率、负载容里、电池容里、机内温度、工作状态、工作方式及故障状态等 维护简便:内部采用模块化设计，结构简明、流畅、清晰

高环保性 整机采用的抗电磁干扰技术，符合，具有很好的电磁兼容性，大限度地降低甚至消除了对设备造成的电磁干扰 输入输出设有谐波滤波器，大限度地降低UFS对电网的谐波干扰

高智能化囊的软件管理功能灵活的组网监控功能，可以方便地实现06的智能监控，包括近程的点对点通信监控、中距离的通信监控和远距离的网络监控。实现了对0;的运行状态、运行参数的实时监控;具备自动寻呼、发送2mai1和语音功能以及U?S的元程开关机等多项功能。支持的操作系统有:Move11、etware、Ms-windows98、windows200、hix、Linux、windowsXP、windowsnT、PreeBS等 故障状态判断功能

UPS出现异常时，内部CPU通过中文LCD显示出故障状态，便于及时了解异常原因，从而作出相应的处理

## 功率内数0.9

功率因数0.9，适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力。

## ECO功能经济模式

经济模式(ECO)，整机效率大于98%，降低UPS的电力损耗，节约用户的使用成本。灵活的输入方式

兼容三进单出和单进单出,三相输入和单相输入可灵活切换。灵活的电池配置

16节、20节电池可选，满足不同的使用需求。绿色环保型极宽的输入电压和频率范围，即使在电力环境非常恶劣的信远地区也能正常供电，减少了电池放电次数,tigao了电池的使用寿命变频模式支持50Hz输入

/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出。

友好的人机界面

丰富的UPS信息显示。

中英文LCD显示和LED状态显示

50/60Hz 电源系统自适应

自动识别，并适应50Hz/60Hz电源系统满足不同电源系统要求完善的保护措施集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息冷启动和市电启动功能

市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。

无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用

冷启动和市电启动功能

市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。

无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用。

可搭配发电机使用

输入电压与频率范围广，能有效隔离发电机产生的不良电力，为负载提供洁净、安全、稳定的电源。

零切换

双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更全面保护，市电不稳定时，UPS供电模式的转换时间为零，有效保

证了负载运行的安全性和可靠性。

智能化电池管理采用智能电池管理技术，使用三段式充电，有效的延长电池使用寿命，减少电池维护次数；可定期的对电池进行自检，及时的发现电池问题设有电池过压，过充等保护功能，大限度保护电池不损坏。

强大的扩展性功能

智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择安装UPSmart2000

监控软件、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器。

面板设定功能

ECO设定。

电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率大化。

输出电压设定208V/220V/230V/240V。