UPS2000-G 系列

(1~3kVA)

产品简介

UPS2000-G系列基于在线式双变换技术,为小型场景的理想供电解决方案,可全面消除各类电网问题。支持塔式和机架式安装,标机内置电池。

应用场景

- 中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心
- 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

特性与价值

可靠

- 超宽电压输入范围,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

高效

- 效率可达90%,降低能源损耗,绿色节能
- 超小体积,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



UPS2000-G-1K/3K

技术参数

额定容量(kVA/kW)		1/0.8	3/2.4
输入输出制式		单进单出	
主路输入	输入制式	L+N+PE	
	额定输入电压	200/208/220/230/240Vac	
	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	额定输入电压	200/208/220/230/240Vac	
	输入频率范围	50/60 ± 3Hz	
电池	中洲中区	24Vdc (标机)	72Vdc (标机)
	电池电压	36Vdc (长机)	96Vdc (长机)
输出	输出制式	L+N+PE	
	输出插座	3×国标插座 (10A)	4×国标插座 (10A)
	额定输出电压	200/208/220/230/240Vac ± 1%	
	输出频率	同步状态下,跟踪旁路输入;电池模式: 50/60Hz ± 0.05%	
	功率因数	0.8	
	波形失真	正弦波,THDv<3%	
	效率	88%	90%
环境	工作温度	0 ~ 40°C	
	储存温度	-40 ~ 70°C	
	相对湿度	0%~95% (无冷凝)	
	海拔高度	海拔高度不应超出1000m,1000m以上参考IEC62040-3 标准降额,最高4000m	
	噪音	< 50dB	
高×宽×深 (mm)	标机	88 × 438 × 310	88 × 438 × 630
	长机	88 × 438 × 310	88 × 438 × 410
重量	标机	11.1kg	29kg
	长机	5.9kg	9.3kg
认证与标准		YD/T 1095-2008,EN/IEC 62040-1,EN/IEC 62040-2,EN/IEC 62040-3,TLC ,CE,CB,RoHS,Reach,WEEE等	
通讯		USB/RS232(可选RS485/干接点/SNMP)	

注: 1、该UPS系列只做商业/工业用途,不可用做生命支持类设备的电源

版权所有 © 华为技术有限公司 2018。 保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档可能含有预测信息,包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素,可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此,本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息,恕不另行通知。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地 电话: (0755) 28780808 邮编: 518129

^{2、}对关系到重大经济利益或公共安全的重要系统,必须采用TIA942规定的TIER3或TIER4类供电架构,即双路给负载供电。