

纯正弦波逆变器 1000W

纯正弦波逆变器1000W 产品特点:

- 1、前后级软启动技术.
- 2、CPU 核心 S P W M脉宽控制技术.
- 3、恒功率技术.
- 4、可以加装 MOS 管防反接技术.
- 5、前后级全隔离技术
- 6、完善强大的故障保护报警及自动恢复功能.
- 7、蓄电池过放报警保护功能.
- 8、安全防震功能.
- 9、不影响用电设备的工作寿命
- 10、铝合金外壳，表面喷砂阳极氧化处理，硬度高，外形美观；

纯正弦波逆变器 1000W 适用范围:

- 【办公设备】 电脑、打印机、显示器、复印机、扫描仪、数码相机、数码摄像机等
- 【家用电器】 电视机、录像机、游戏机、功率放大器、音响设备、DVD、VCD、电冰箱、微波炉、电磁炉、电风扇、吸尘器、空调、照明灯具等
- 【郊外旅游】 野外照明、微波炉、烧烤烹饪等
- 【户外作业】 电动工具（电锯、钻孔机、冲压机、空气压缩机等），车辆求援，抢险救灾，商业促销等
- 【休闲娱乐】 手机、PDA、数码摄像机、数码相机、 电池充电及 GPS 卫星导航等
- 【安防通讯】 监控设备、服务器、卫星通信设备等。
- 【工业设备】 空调、通讯、风机、水泵、电焊机、卷帘门等
- 【发电系统】 太阳能及风能发电领域

| | | | | | | |
|--------|--|----------------|--------------|--------------------------------------|----------------|--------------|
| 输出功率 | 1000W | | | | | |
| 峰值功率 | 2000W | | | | | |
| 输入电压 | DC12V | DC24V | DC48V | DC12V | DC24V | DC48V |
| 输出电压 | 100VAC or 110VAC or 120VAC $\pm 5\%$ | | | 220VAC or 230VAC or 240VAC $\pm 5\%$ | | |
| 空载电流 | 0.8A | 0.4A | 0.2A | 0.8A | 0.4A | 0.2A |
| 输出频率 | 50HZ ± 0.5 HZ or 60HZ ± 0.5 HZ | | | | | |
| 输出波形 | 纯正弦波 | | | | | |
| 波形失真 | THD < 3% (线性负载) | | | | | |
| 输出效率最高 | 最大94% | | | | | |
| 输入电压范围 | 10-15.5V | 20-31V | 40-61V | 10-15.5V | 20-31V | 40-61V |
| 欠压报警 | 10.5 ± 0.5 V | 21 ± 0.5 V | 42 ± 1 V | 10.5 ± 0.5 V | 21 ± 0.5 V | 42 ± 1 V |
| 欠压保护 | 10 ± 0.5 V | 20 ± 0.5 V | 40 ± 1 V | 10 ± 0.5 V | 20 ± 0.5 V | 40 ± 1 V |
| 过压保护 | 15.5 ± 0.5 V | 31 ± 0.5 V | 61 ± 1 V | 15.5 ± 0.5 V | 31 ± 0.5 V | 61 ± 1 V |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|----------------|------------------|------------|----------------|----------|
| 欠压恢复 | 13±0.5V | 24±0.5V | 48±1V | 13±0.5V | 24±0.5V | 48±0.5V |
| 过压恢复 | 14.8V±0.5 V | 29.5V±0.5 V | 59V±1V | 14.8V±0.5V | 29.5V±0.5 V | 59V±0.5V |
| 保护功能 | 欠压/过压 | | LED 红灯亮, 自动恢复 报警 | | | |
| | 过载 | | LED 红灯亮, 自动恢复 报警 | | | |
| | 过温 | | LED 红灯亮, 自动恢复 报警 | | | |
| | 短路 | | LED 红灯亮, 自动恢复 报警 | | | |
| | 输入反接 | | 二极管 or MOS 管 | | | |
| 工作环境 温度. | - 10° - +50° | | | | | |
| 储存环境 温度 | - 30° - +70° | | | | | |
| 产品尺寸 | 260*145*69 | | | | | |
| 净重 | 2.4 | | | | | |
| 数量/箱 | 10 | | | | | |
| 质保 | 1年 | | | | | |
| 启动 | 双极软启动 | | | | | |
| 冷却方式 | 风冷 | | | | | |

北京博大京源科技有限公司

地址: 北京市房山区城关南里 3 号

电话: 010-69315209 13718926918

QQ : 1394541074

网站: <http://www.bdjygs.com>