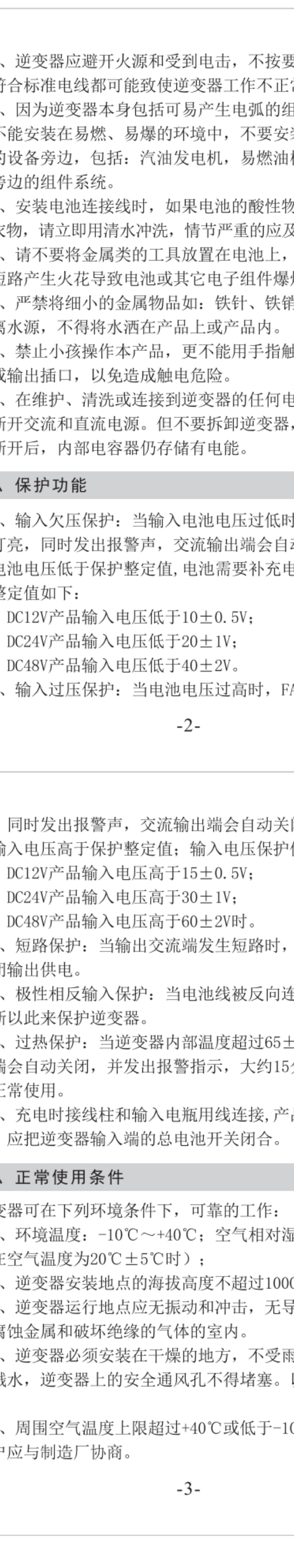


# NBZ 纯正弦波逆变器 使用说明书



符合标准: GB/T 19064 Q/DLX 342  
□安装、使用产品前, 请仔细阅读使用说明书, 并妥善保管, 备用。

## NBZ 纯正弦波逆变器

### 1. 简介

1.1. 本产品为纯正弦波逆变器, 输出波形同于市电(电网), 采用先进正弦波调制技术, 抗冲击性强, 具有超强的输出能力, 适用于各种性质的负载使用; 该产品能将蓄电池提供的直流12V/24V/48V电压, 转换为交流电110V/220V电压给负载供电, 是一种第二能量交流电源。

### 1.2. 适用范围

广泛应用于太阳能发电系统、新能源储能系统、家用电器、工业自动化设备系统。可为电视机、电冰箱、电磁炉、电风扇、微波炉、空调等家用电器, 办公设备提供理想的第二能量交流电源。

### 1.3. 产品特点

- 纯正弦波输出, 软启动;
- 输入输出完全隔离;
- 体积小、效率高;
- 微处理设计;
- 电子智能温控风冷, 散热好又节能;
- 内设欠压、过载、短路、过压、过温等保护;
- 具有电池电量不足和过温报警功能;

1.2. 产品执行标准: GB/T 19064 Q/DLX 342

### 2. 重要安全说明

**!** 安装和使用逆变器时, 请仔细阅读本使用说明书!

2.1. 为了降低风险, 不要将逆变器暴露在雨天、雪霜天、雾天、油腻和大量灰尘等恶劣环境里; 也不要将逆变器安装在密封场所, 不要覆盖和阻塞通风口, 以免逆变器过热损坏。

-1-

2.2. 逆变器应避开火源和受到电击, 不按要求接线和使用不符合标准电线都可能致使逆变器工作不正常或损坏。

2.3. 因为逆变器本身包括可易产生电弧的组件, 所以逆变器不能安装在易燃、易爆的环境中, 不要安装在没有防火保护的设备旁边, 包括: 汽油发电机, 易燃燃油桶或其它位于燃料旁边的组件系统。

2.4. 安装电池连接线时, 如果电池的酸性物质接触到皮肤或衣物, 请立即用清水冲洗, 情节严重的应及时送医院治疗。

2.5. 请不要将金属类的工具放置在电池上, 这样很可能由于短路产生火花导致电池或其它电子组件爆炸。

2.6. 严禁将细小的金属物品如: 铁钉、铁销放入产品内, 远离水源, 不得将水洒在产品上或产品内。

2.7. 禁止小孩操作本产品, 更不能用手指触摸本产品接线柱或输出插口, 以免造成触电危险。

2.8. 在维护、清洗或连接到逆变器的任何电路之前, 必需先断开交流和直流电源。但不要拆卸逆变器, 因为在所有电源断开后, 内部电容器仍存储有电能。

### 3. 保护功能

3.1. 输入欠压保护: 当输入电池电压过低时, FAULT红色指示灯亮, 同时发出报警声, 交流输出端会自动关闭, 则说明蓄电池电压低于保护整定值, 电池需要补充充电; 输入电压保护整定值如下:

DC12V产品输入电压低于10±0.5V;

DC24V产品输入电压低于20±1V;

DC48V产品输入电压低于40±2V。

3.2. 输入过压保护: 当电池电压过高时, FAULT红色指示灯

-2-

亮, 同时发出报警声, 交流输出端会自动关闭, 则说明蓄电池输入电压高于保护整定值。输入电压保护值整定值如下:

DC12V产品输入电压高于15±0.5V;

DC24V产品输入电压高于30±1V;

DC48V产品输入电压高于60±2V。

3.3. 短路保护: 当输出交流端发生短路时, 逆变器会自动关闭输出供电。

3.4. 极性相反输入保护: 当电池线被反向连接时, 保险丝会熔断以此来保护逆变器。

3.5. 过热保护: 当逆变器内部温度超过65±5℃时, 输出交流端会自动关闭, 并发出报警指示, 大约15分钟后才能够恢复正常。

3.6. 充电时接线柱和输入电瓶用线连接, 产品处于充电状态时, 应把逆变器输入端的总电池开关关闭。

### 4. 正常使用条件

逆变器可在下列环境条件下, 可靠的工作:

4.1. 环境温度: -10℃~+40℃; 空气相对湿度应小于85% (在空气温度为20℃±5℃时);

4.2. 逆变器安装地点的海拔高度不超过1000m;

4.3. 逆变器运行地点应无振动和冲击, 无导电、爆炸尘埃, 无腐蚀金属和破坏绝缘的气体的室内。

4.4. 逆变器必须安装在干燥的地方, 不受雨水, 喷雾, 或飞溅水, 逆变器上的安全通风孔不得堵塞。以防止逆变器过热。

4.5. 周围空气温度上限超过+40℃或低于-10℃的工作条件, 用户应与制造厂协商。

-3-

### 5. 工作原理

逆变器通过高频DC/AC变换技术, 将低压直流电逆变为高频低压交流电, 然后经过高频变压器升压后, 经高频整流滤波电路, 整流成300V左右的高压直流电, 再通过工频逆变电路得到220V工频交流电供负载使用。

逆变器采用体积小, 重量轻的高频磁芯材料, 从而大大提高了电路的功率密度, 使得逆变电源的空载损耗小, 逆变效率提高。峰值转换效率达到90%以上。

### 6. 外形图

产品包装内有逆变器单元, 使用说明书, 直流输入电线和备用保险丝。图1 (6.1、6.2、6.3)

6.1 纯正弦波逆变器300W~600W

图1:



6.2 纯正弦波逆变器1000W

图2:



-4-

6.3 纯正弦波逆变器1500W~2500W

图3:



-5-

7.3.5 逆变器反复启动, 短时间红色指示灯反复亮灭是正常的, 若一分钟设备还没有正常工作, 请关掉一部分负载使用或换大功率的逆变器。

-6-

7.3.6 产品由集成电子电路保护, 保护后可自动复位。逆变器内部装有保险丝, 如果反极性连接, 保险丝烧坏, 应由专业维修人员进行更换, 打开底部更换保险丝, 逆变器内部有备用保险丝。

7.3.7 为了使用安全, 安装产品电池时, 建议在电池的正极线上串接一个直流额定电流保险丝或断路器, 但如果要安装在墙壁上, 请将其水平安装如下图3; 逆变器指示灯、开关、插座和接线端子, 安装应易操作、可见, 如果逆变器安装在移动的车辆上, 应将逆变器安装在地板上或安全平坦的表面上(区域内应清洁、安全、通风良好)。

7.3.8 逆变器底端有四个安装插槽, 请选择合适的位置, 但如果要安装在墙壁上, 请将其水平安装如下图3; 逆变器指示灯、开关、插座和接线端子, 安装应易操作、可见, 如果逆变器安装在移动的车辆上, 应将逆变器安装在地板上或安全平坦的表面上(区域内应清洁、安全、通风良好)。

7.3.9 报废注意事项  
在报废逆变器时, 应注意: 主回路的电解电容, 焊烧时会发生爆炸, 前面板等塑胶件焊烧时会产生有毒气体, 请作为工业垃圾进行处理。

7.4.1 串联接线: 串联电池会增加电池组的总输出电压, 将每个电池串联连接, 直流电压与逆变器的输入电压相匹配, 即使有多个电池, 容量保持不变, 用2节6VDC/200Ah电池串成12VDC/200Ah电池电源, 如图4:

图4:



-7-

7.4.2 并联接线: 并联电池会增加交流负载的总运行时间, 并连的电池总容量为并联的电池容量之和, 即使有多个电池, 电压保持不变, 在下面的示例中 (图5), 四个12VDC/100Ah电池组合成一个12VDC/400Ah电池组。

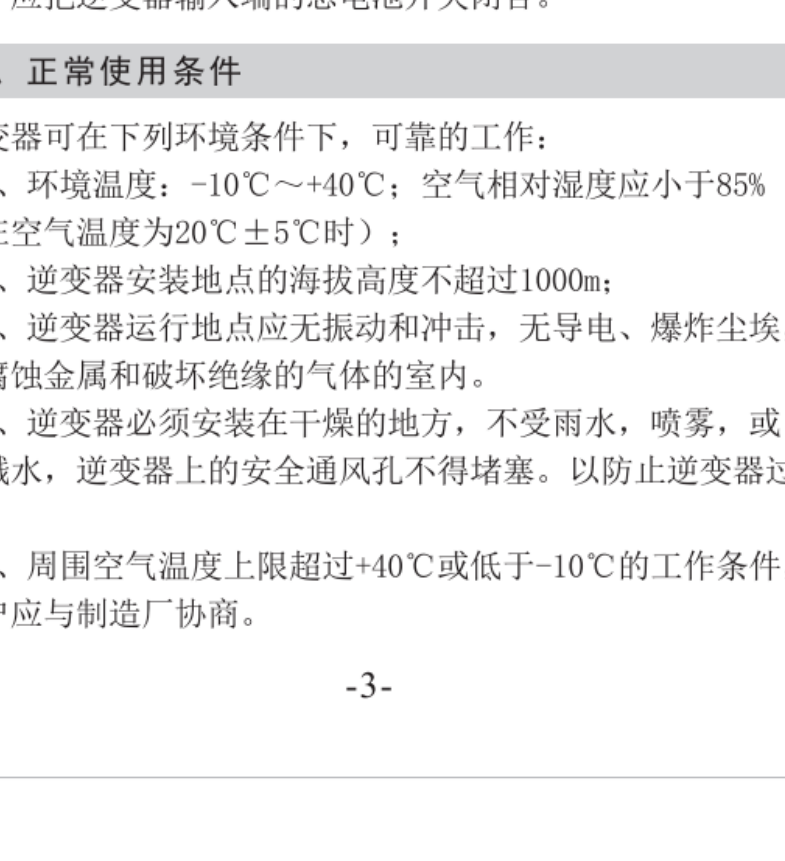
图5:



-8-

7.4.3 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

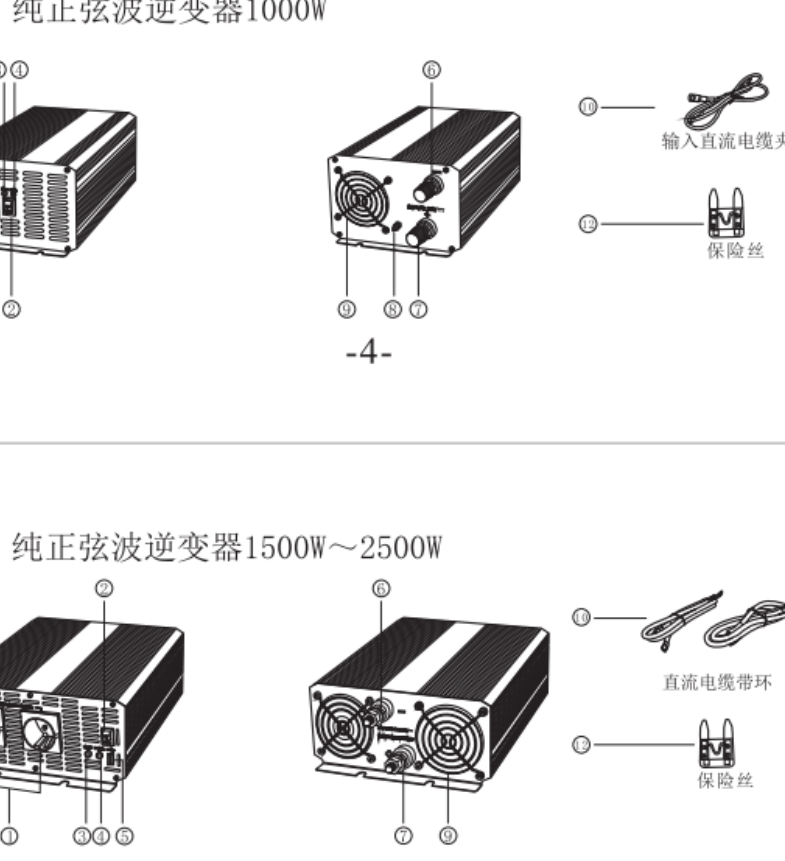
图6:



-9-

7.4.4 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-10-

7.4.5 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-11-

7.4.6 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-12-

7.4.7 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

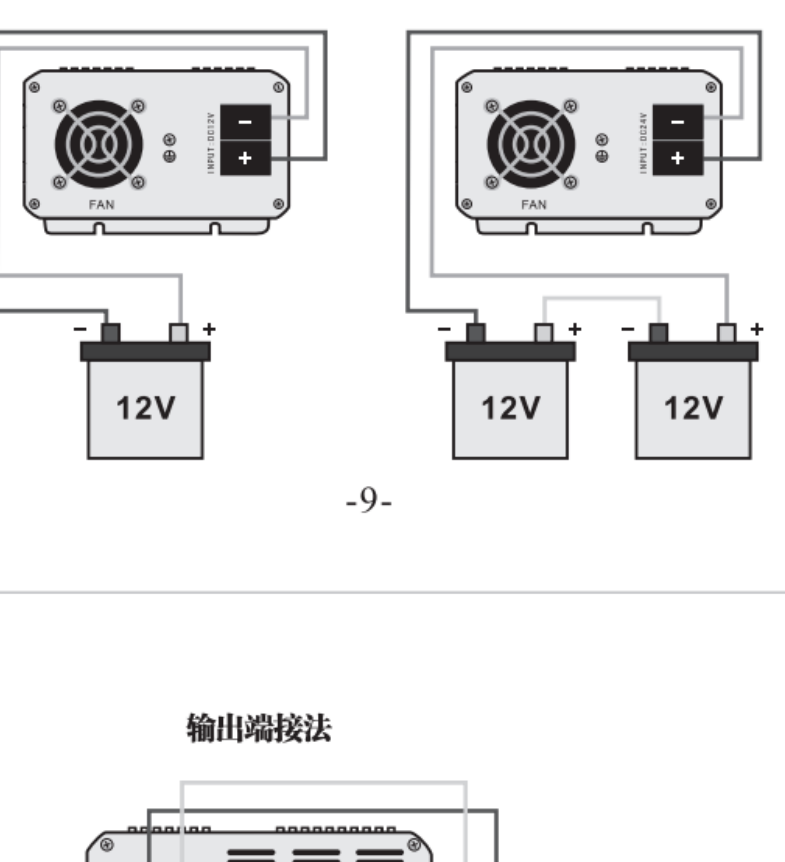
图6:



-13-

7.4.8 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

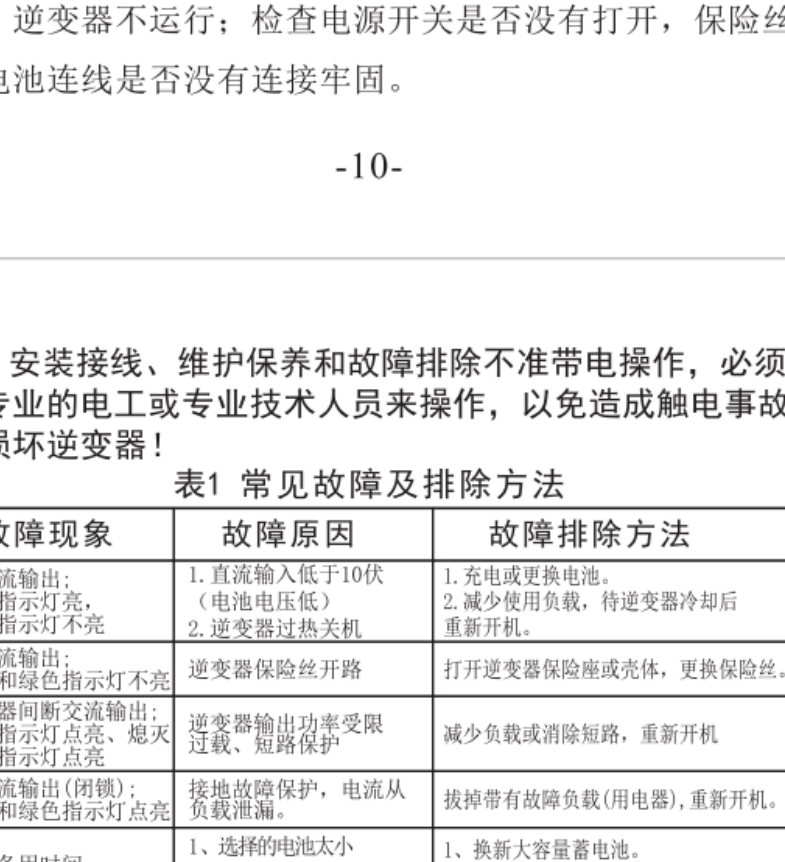
图6:



-14-

7.4.9 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-15-

7.4.10 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-16-

7.4.11 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-17-

7.4.12 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:



-18-

7.4.13 逆变器接线示意图见图6, 24V电池接线示意图见图7:  
图6: 12V逆变器接线法  
图7: 24V逆变器接线法

图6:

