



## 产品规格书

型号 : NBQ350-220-12kW

版本 : 0.1

日期 : 2020-08-11



## 历史版本

版本	更改内容	时间	制作	审核
V0.1	初版	2020-08-11	周新峰	



Kingsource



## 目录

1. DC-AC 电源概述 .....	6
1.1. 应用场合 .....	6
2. 基本标准特性 .....	6
3. 电气拓扑图 .....	6
4. 环境条件 .....	7
5. 电气特性 .....	7
5.1. 输入基本特性 .....	7
5.2. 输出特性 .....	8
5.3. 典型输出效率曲线 .....	8
5.4. 保护特性 .....	8
5.5. 其他特性 .....	9
5.6. 机械特性 .....	9
5.7. 安全特性 .....	9



6. 结构和安装 .....	9
6.1. 电源模块外形结构及尺寸图 .....	10
6.2. 安装 .....	10
6.3. 安装尺寸 .....	10
6.4. 逆变模块电气接口 .....	11
6.5. 标签和丝印 .....	11
6.6. 包装方式 .....	12
7. 可靠性要求 .....	12
8. 法律法规 .....	12



## 1. DC-AC 电源概述

可根据客户对输出使能控制方式的不同需求有 H ( 高电平使能有效 ) 和 L ( 低电平使能有效 ) 两种版本可选。或者独立控制 , 机壳安装急停装置及逆变输出控制按钮。

该逆变器采用 32 位 DSP 全数字控制技术 , 使得逆变模块具有多重保护功能 , 如过温自动降额、过流、短路等多重保护。

### 1.1. 应用场合

该电源为高可靠性逆变器,主要用于电动客车 , 医疗客车提供辅助交流电源。为电动车上辅助交流设备供电 , 如空调 , 微波炉 , 冰箱 , CD 机 , 加热器及医疗电子仪器等。改逆变器可靠性高、高效率、体积小、低噪声是此转换器的特点。

## 2. 基本标准特性

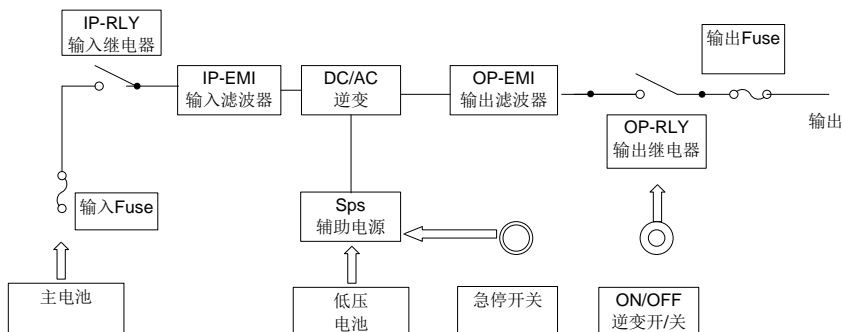
QC/T413-2002 《汽车电气设备基本技术条件》 ;

TB/T3034-2002 《机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值》 ;

GB/T 18488.1-2006 《电动汽车及其控制器》 ;

GB4942.2-1993 《低压电器外壳防护等级》

## 3. 电气拓扑图



## 4. 环境条件

参数	最小值	典型值	最大值	单位	说明
工作温度	-40	-	55	°C	环境温度
存储温度	-40	-	80	°C	环境温度
工作相对湿度	5	-	95	%	
存储相对湿度	5	-	95	%	
海拔高度			4000	m	3000 米以上需降额使用， 每升高 100 米额定输出电流减少 3%
其它气候条件	汽车正常运行所承受的雨、雪、风沙的侵袭； 虫蛀、啮齿类动物的侵害； 霉变以及洗车清洁剂的影响。				

## 5. 电气特性

### 5.1. 输入基本特性

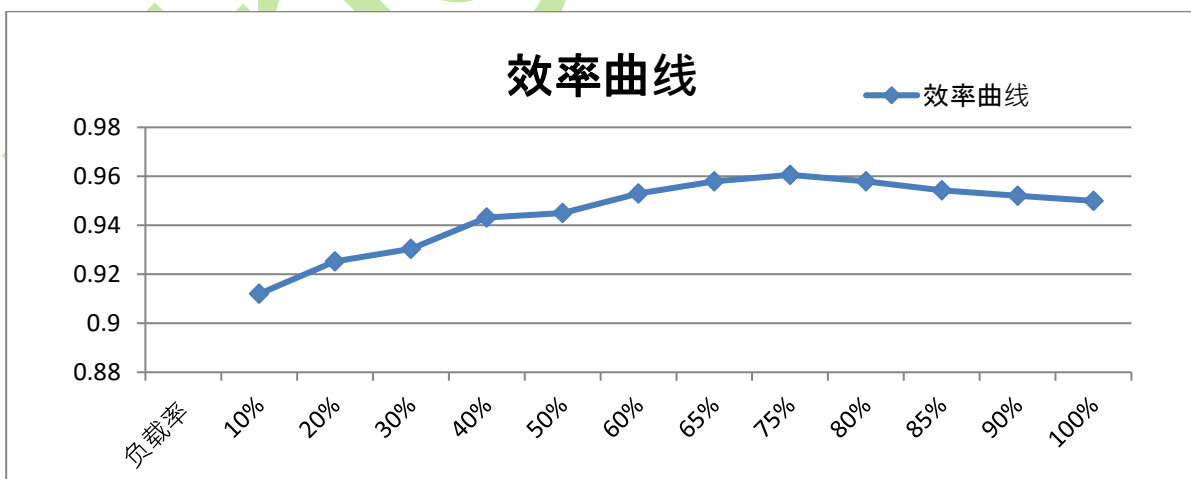
参数	最小值	额定值	最大值	单位	说明
工作电压范围	200	350	450	V <sub>DC</sub>	
输入电流	-	-	60	A	
电池漏电流	-	-	5	mA	关机状态下电池漏电流
输入过压保护点	445	450	455	V <sub>DC</sub>	可自动恢复
输入过压恢复点	440	-	-	V <sub>DC</sub>	回差大于 5V
输入欠压保护点	195	200	205	V <sub>DC</sub>	可自动恢复
输入欠压恢复点	-	-	210	V <sub>DC</sub>	回差大于 5V
输入反相保护	-	-	450	V <sub>DC</sub>	无输出，不损坏。



## 5.2. 输出特性

参数	最小值	额定值	最大值	单位	说明
输出电压	-	220	-	V <sub>AC</sub>	
输出频率	-	50	-	Hz	
输出电压精度	-	±2	-	%	
输出频率进度	-	±1	-	%	
输出电压谐波	-	-	5	%	
输出功率	-	-	12	kW	
额定输出电流	-	54.5	-	A	
开机启动时间	-	-	6	S	
动态响应恢复时间	-	-	200	mS	恢复额定输出的 90%
功率因数	-	-	100	%	
效率	92	-	96	%	
输出过流保护	100%~120% : 10s ; 120%~130% : 1s ; >130% ; 100ms				
输出波形	正弦波				
工作制	S9 不间断运行 (满负载可不间断运行 10 小时以上)				
带载能力	感性负载，如家用空调、冰箱；SPS,RCD				

## 5.3. 典型输出效率曲线



## 5.4. 保护特性

参数	备注
----	----



输出过压保护	>额定输出电压 10%
输出欠压保护	<额定输出电压 10%
输出短路保护	检测到短路后断输出(需重启逆变器恢复输出)
输入防反接保护	当外接电池接反时，模块不工作。故障排除，可自动恢复。
过温保护	额定输出 : <55°C
	降额输出 : 65°C~85°C 额定功率的 60%线性降额至额定功率的 40%，<55°C恢复
	过温保护 : >85°C 断输出 <70°C恢复

## 5.5. 其他特性

参数	备注
指示灯	绿灯：输出正常运行
辅助电源	DC24V 2A
通讯方式	CAN

## 5.6. 机械特性

参数	备注
外观尺寸	583mm*373mm*185mm
重量	28KG
防护等级	IP65
冷却方式	风冷
振动性能	符合 QC/T 413-2002 第 3.12 条
盐雾试验	参照 GB/T 2423.17-2008，在试验箱内应处于正常安装状态，试验时间 16h。试验结束后，产品静止恢复 ( 1-2 ) h 后，通电后应能正常工作，不考核外观。

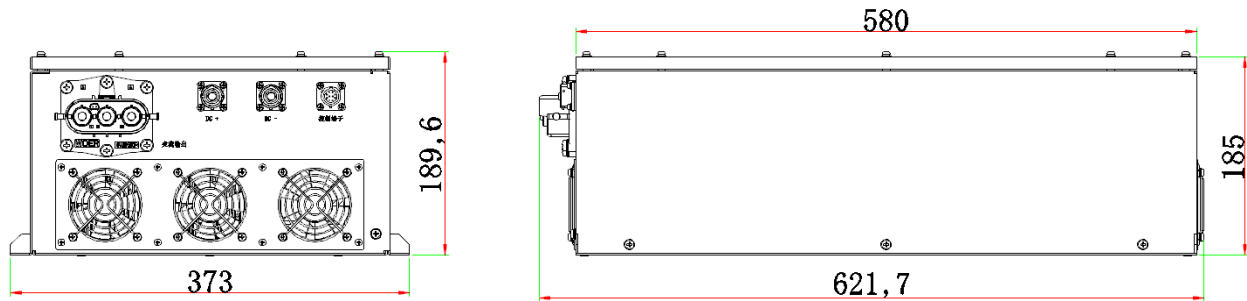
## 5.7. 安全特性

参数	规格	备注
输入+输出-地	IR 500V 5S	$\geq 20M\Omega$
输入+输出-地	DCV 2500V 5S	$\leq 10mA$

## 6. 结构和安装



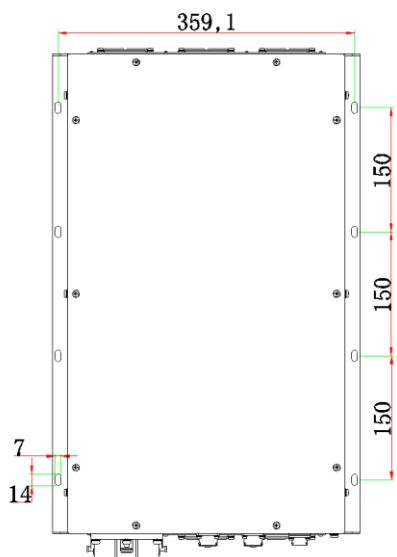
## 6.1. 电源模块外形结构及尺寸图



## 6.2. 安装

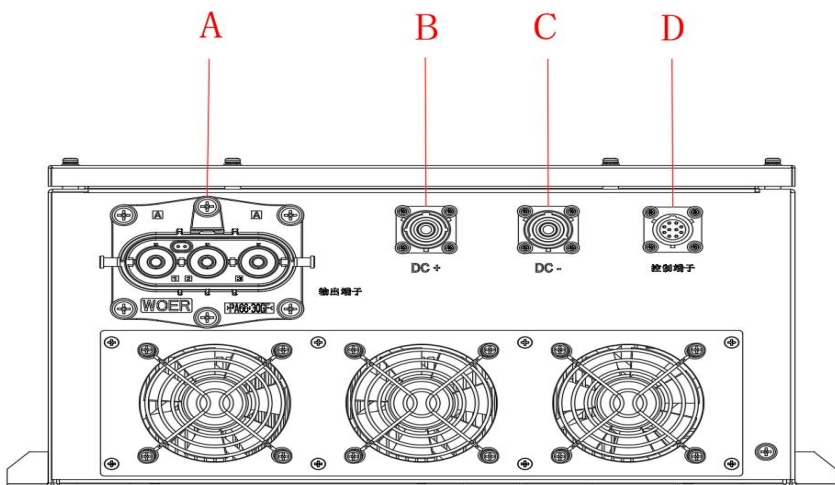
建议使用 GB9074.13-M5\*20 的螺丝，需保证机壳与车体可靠接触。应当使用独立地线锁住机壳，另一端就近连接到车体框架。

## 6.3. 安装尺寸





## 6.4. 逆变模块电气接口



端口	接插件插座型号	接插件品 牌	引脚定义	接插件插头型号	接线及备注
输出端子	HV80003ANH	WOER	1 : AC 输出 L 极 2 : AC 输出 N 极 3 : AC 输出 G 级	HV80063ANC16	10 平方
DC+	YGC552-EV-P1R	永贵	1 : DC 输入正极	YGC552-EV-S1P	16 平方
DC-	YGC552-EV-P1RA	永贵	2 : DC 输入负极	YGC552-EV-S1PA	16 平方
控制端子	WS16K4Z	威浦	1 : 24V 正极 2 : 24V 负极 3 : CAN--H 4 : CAN--L	WS16J4TQ	0.5 平方

## 6.5. 标签和丝印

正弦逆变器标签丝印用来标识品名、序号、型号、基本参数、出厂日期及厂家标识等，例如  
NBQ350-220-12kW 产品标签标识如下：

型号 ( MODEL ) : NBQ350-220-12kW



输入 ( INPUT ) : 200-450VDC/60A

输出 ( OUTPUT ) : 220V/54.5A 50Hz;12KW

出厂日期(data) : XXXX-XX-XX

厂家: : XXX

## 6.6. 包装方式

正弦逆变器单独包装发货。包装外标明

产品名称及代号 ;

收货单位、地址 ;

包装尺寸、总质量 ;

制造日期或生产批号 ;

四防标志 : 易碎、防雨、向上和堆码层数

## 7. 可靠性要求

平均无故障里程大于 10 万公里或 3 年

## 8. 法律法规



产品所使用的各种技术必须保证不侵犯任何受《中华人民共和国专利法》保护的专利权益。产品设计也必须遵守中国境内其它相关法律法规。

Kingsource