

# G3 逆变电源、充电机、通用开关电源

## NBC 系列车载逆变器



### 选型指南

产品名称	额定容量	外接电池电压
NBC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	120: 120VA	12:DC12V
	125: 125VA	24:DC24V
	150: 150VA	



### 产品规格

结构	额定功率 VA
便携式	120、125、150

订货提示：如客户需要NBC-120VA车载逆变器，则相对应的订货编码为：NBC12012；



### 产品特征

- 本车载逆变器，体积小、重量轻、效率高的等，是以汽车直流12V或24V转换为交流220V的产品，将产品自带的点烟头插入汽车点烟孔，即可逆变出您所需要的交流电源，是一款便携式直流转换交流电源产品。

### 适用范围

- 可为笔记本电脑、数码相机、手机、iPad等用电器供交流电源。

### 特点

- 车载点烟头设计即插即用，12或24V直流输入
- 输出波形：修正正弦波
- 便携，使用方便，逆变效率高
- 输入输出完全隔离，安全可靠
- 多重智能安全保护：过压保护、过载保护、过温保护、短路保护等
- USB输出端口：5V/500mA、2.1A
- 外观设计新颖，有足够的机械强度

# G3 逆变电源、充电机、通用开关电源

## NBC 系列车载逆变器

### 技术参数

产品型号		NBC 车载逆变器		
输入	额定容量	120VA	125VA	150VA
	浪涌功率	240W	250W	300W
	额定电压	220VAC±10%		
	效率	90%		
输出	USB	500mA、2.1A		
	波形	修正波		
	电压 范围	DC12V/DC24V DC10.5~15.5V / DC21~31V		

规格型号	外形尺寸 (mm)	重量 (kg)
NBC-120VA	147×75.5×48	0.21
NBC-125VA	165×80×33	0.22
NBC-150VA	135×80×29	0.22

### 使用环境及工作条件

- 海拔高度：安装地点不超过1000m
- 周围气温：环境温度：-10°C ~ +40°C；空气相对湿度应小于85%（在空气温度为20°C ±5°C时）
- 安装环境：安装环境应通风良好，无明显污秽、腐蚀性气体、导电粉尘、可燃物和可燃气体。
- 安装条件：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。