

5KVA逆变控制一体机（DC72/AC220）

产品名称	5KVA逆变控制一体机（DC72/AC220）
公司名称	潍坊高源电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:高源
公司地址	中国 山东 潍坊市高新区桐荫街2656号
联系电话	86-0536-8711022 13258065574

产品详情

5KVA逆变控制一体机（KN系列 单进单出 DC72/AC220）

1、概述

逆变控制一体机是新能源发电系统新一代的专用电源，它主要针对新能源发电系统的特点和要求设计制造。集太阳能充放电控制和逆变控制功能为一体的智能电源，既可控制蓄电池的充电，又能将蓄电池的直流电能逆变为220V的交流电给负载供电。本电源主电路采用进口MOSFET，具有逆变效率高、输出电压稳定等特点，可用于无电覆盖地区、牧区、岛屿、边防哨所等场合，解决当地居民的日常用电问题。

2、系统特点

保护功能完善：具备过充、过放、输出过载、短路、防反接、过压、过热、防雷等一系列报警和保护功能

LCD液晶显示可对交流输出电压、负载电流、直流输入电压、蓄电池容量进行实施监控，同步实现故障信息显示

告警功能：可同步实现声音和液晶显示双重告警功能；具备指示灯告警功能

控制逆变一体化设计，工频隔离，解决非阻性负载启动冲击问题

环境适应能力强，可在高海拔、高寒、自然环境应用

完善的高温保护功能：通过温度和功率双重检测对散热风机进行控制，提高产品稳定性、可靠性

产品参数

技术参数\型号		KN7250	
	额定容量(VA)	5000	
逆 变 器	额定功率(W)	4000	
	直流输入额定电压(VDC)	72	
	直流电压允许范围(VDC)	60 ~ 85	
	直流欠压保护点(VDC)	60	
	直流过压保护点(VDC)	85	
	输出波形	正弦波	
	输出电压精度	AC220V ± 3%	
	输出频率精度	50Hz ± 0.5	
	额定输出电流(A)	18.18	
	输出波形失真率 (THD)	3% (线性负载)	
	动态响应 (负载0 ~ 100%)	5% , 30ms	

	功率因数 (PF)	0.8
	逆变效率 (80%阻性负载)	> 82%
	过载能力	120% , 60s
	逆变器保护	蓄电池欠压保护、蓄电池过压保护、输出过载保护、 过热保护、防雷保护
控制器	最大开路电压(VDC)	150
	最大充电电流(A)	50
	蓄电池欠压保护点(VDC)	60
	蓄电池欠压恢复点(VDC)	68
	蓄电池过压保护点(VDC)	85
	蓄电池过压恢复点(VDC)	80
	额定效率	95%
	工作环境	工作环境温度
	相对湿度	0-95% 不结露
	海拔高度	4000m (海拔超过2000米需降额使用)
	绝缘强度 (输入和输出)	1500VAC , 1分钟
	噪音 (1米)	50dB
	机箱尺寸 (深*宽*高)	500*260*332

重量

35KG