

12V/5000W纯正弦波逆变器 质量 保修

产品名称	12V/5000W纯正弦波逆变器 质量 保修
公司名称	上海铭开电器有限公司
价格	3700.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:mkpower 型号:mk-5000ps
公司地址	上海市松江区振业路161号2幢D座3楼
联系电话	13501961959 13816482161

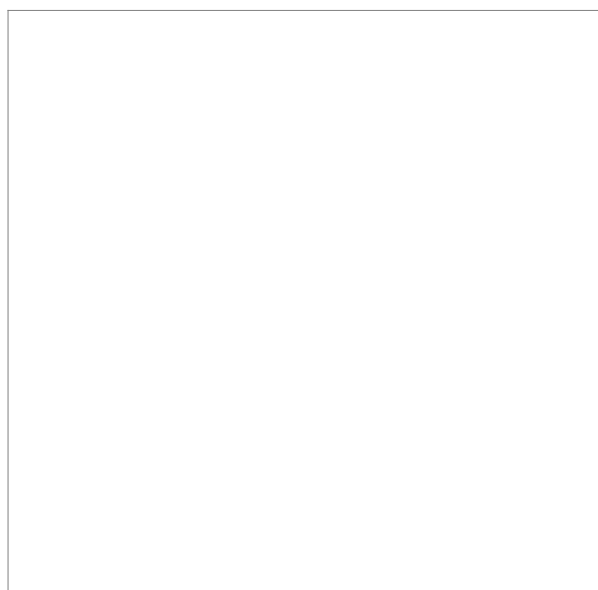
产品详情

00天22/

供应铭开300w 并网逆变器 dc22-60v

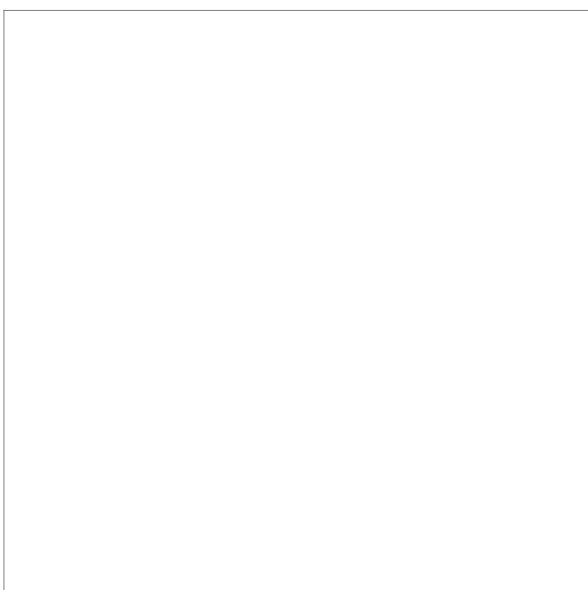
厂家直销22-60v 500w并网逆变器、
量大从优

上海48v纯正弦波逆



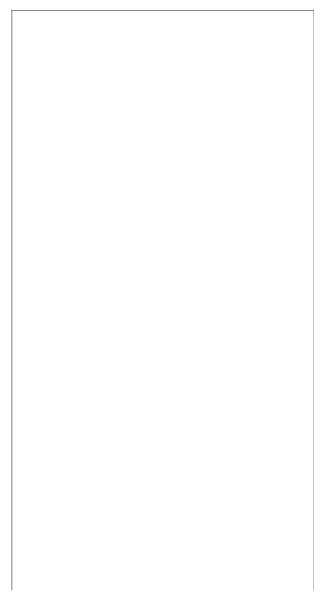
原价: ¥ 406.009.5折

0人购买



原价: ¥ 516.009.5折

0人购买



原价: ¥ 1600.009.5折

¥ 385.70

¥ 490.20

¥ 1520.00

转换效率高、启动快； 纯正弦波输出；

软启动功能；

负载适应性与稳定性强；

内置保险丝，安全可靠；

直流/交流隔离；

全桥电路；

配置工业接头；

显示、远程控制可选。

型号	mk-5000ps-121	mk-5000ps-241	mk-5000ps-481	mk-5000ps-122	mk-5000ps-242
输出功率	5000w	5000w	5000w	5000w	5000w
峰值功率	10000w	10000w	10000w	10000w	10000w
输入电压	12v	24v	48v	12v	24v
输出电压	110vac			220vac	
空载电流	1.9a	0.8a	0.4a	1.9a	0.8a
输出频率	60hz ± 0.5hz			50hz ± 0.5hz	
输出波形	纯正弦波				
波形失真	thd < 3%(线性负载)				

输出效率	> 85%	> 88%	> 90%	> 85%	> 88%
输入电压范围	10-15v	20-30v	40-60v	10-15v	20-30v
欠压报警	10.5+/-0.5v	21+/-1v	42+/-2v	10.5+/-0.5v	21+/-1v
欠压保护	10+/-0.5v	20+/-1v	40+/-2v	10+/-0.5v	20+/-1v
过压保护	15.5+/-0.5v	31+/-1v	62+/-2v	15.5+/-0.5v	31+/-1v
欠压恢复	12+/-0.5v	24+/-1v	48+/-2v	12+/-0.5v	24+/-1v
过压恢复	14.8+/-0.5v	29.5+/-1v	59+/-2v	14.8+/-0.5v	29.5+/-1v
保护功能	欠压/过压		led红灯亮, 自动恢复		
	过载		led红灯亮, 自动恢复		
	过温		led红灯亮, 自动恢复		
	短路		led红灯亮, 自动恢复		
	输入反接		保险丝熔断		
工作环境温度	0-40c				
储存环境温度	(-30)-70c				
产品尺寸	545*200*148mm (长*宽*高)				
净重	12kg				
数量/箱	1台				
包装尺寸	610*260*210mm				
质保	2年				

1. 将逆变器开关置于关(off)的位置,然后把夹子线夹在电池的正负端上。
2. 接线时注意正、负极性:将红色夹子线的“o”形端子连接逆变器的红色接线端子,将黑色夹子线的“o”形端子连接逆变器的黑色接线端子,然后红色夹子接电瓶的正极,黑色夹子接电瓶的负极。
3. 打开逆变器开关。如果逆变器上的指示灯为绿色,表明逆变器工作正常。如果逆变器上的指示灯为红色,表明逆变器有故障,请检查 线路连接。
4. 把用电器的插头插入逆变器的输出插座内,打开电器开关。只要逆变器的指示灯为绿色,电器就为正常运行。
5. 逆变器操作流程:打开时请先打开逆变器,再打开用电器;关闭时请先关闭用电器,再关闭逆变器。
6. 在逆变器工作过程中,如遇蜂鸣器报警,指示灯为红色,则表明逆变器发生故障,用户应检查线路连接、输入直流电压及负载大小等情况。取消故障,逆变器自动重新启动。

1. 问题:电器不工作,逆变器指示灯不亮. 原因: (1).电瓶不良. (2).正负极接反. (3).接线未连紧。

答：(1).检查电瓶,根据具体情况更换。(2).检查电瓶连接,须更换逆变器保险丝。
(3).检查电缆线和连接处,旋紧接线柱或螺丝。

2. 问题:电器不工作,逆变器红色指示灯亮. 原因:

(1).电器额定功率超过逆变器标称功率,引起过载关断
(2).电器功率小于逆变器标称功率,峰值功率过高,引起过载关断. (3).电瓶电量放完(逆变器报警).
(4).通风不良,引起过温关断. (5).输入电压过高。

答：(1).使用功率小于逆变器标称功率的电器。

(2).电器峰值功率超过逆变器峰值功率,使用峰值功率与逆变器一致的电器. (3).充电或更换电瓶. (4).关闭逆变器,冷却15分钟,清除风扇及逆变器周围物品,将逆变器放置在阴凉的地方,按要求减小负载,重新启动. (5).检查充电系统工作状态,电瓶输出电压。

3. 问题:测出的逆变器输出电压过低 原因是一般测量用的电压表读数幅度太小。

答：测量方波逆变器输出应用"真有效值万用表"以取得准确数据。

4. 问题: 逆变器只能带动小功率负载 原因是电流通过导线时,电压衰减。

答：减短导线长度,使用加粗的导线。

5. 问题:电瓶使用时间过短

原因是电器耗电量大于逆变器额定负载或电瓶不良或有损坏或电瓶充电不够或电流在通过导线时衰减。

答：使用大容量的电瓶或更换电瓶或充电器不能给电瓶充满电须更换更好的智能充电器或减短导线长度,使用加粗的导线。

为防止可能引起触电危险，请勿将逆变器雨淋或放置在潮湿之处。

为防止可能引起触电危险，请勿将裸线等金属物体沿逆变器的通风孔插入本逆变器内部。

请把本产品放在儿童接触不到的地方，以免造成受伤、触电等意想不到的事故。 长时间使用逆变器时，逆变器外壳温度会较高，注意安全，防止烫伤。

使用逆变器时，请勿靠近易燃易爆物品。

为防止电子部件发生故障，应该保持适当的通风。

确保交通工具发动时逆变器处于关闭状态。否则，交通工具的峰值电压可能损坏逆变器或与其连接的电器。

电源逆变器在工作时输入电流较大，一定要将输入端与直流电源输出端可靠连接。

注意：带 为可能引起人身安全的操作，带 为可能引起设备损坏的操作。

该产品在正常使用下，自购买之日起2年内如出现质量问题将得到免费维修。如该产品在保证期内及保修范围内需要修理或调整，请携带本产品、保修卡及相关票据至本公司特约维修部门进行维修或调换，如果有下列任何一种情况时，虽在保修期内仍需自费修理：

- 1、故障是由于在未经本公司查看或允许的情况下，擅自到非本公司指定的维修点进行修理或调整。
- 2、在保修期内因顾客人为损坏、自行拆卸、超负荷使用或其它自然灾害所导致的故障或损坏不属保修范围。
- 3、使用了错误的电源或由于电流过高导致产品烧毁。
- 4、超过保修期后，本公司提供收费维修服务。
- 5、电源线、转接头、保险丝等附属品属于损耗用品，不在保修范围之内。6、产品退换按照国家有关部委<<部分商品修理更换退货责任规定>>执行。

"厂价直销12V/5000W纯正弦波逆变器 质量第一 正品保修"的电路拓扑结构为推挽式，逆变效率是88（%），输出电压波形为正弦波，输入电压范围是24V（V），输出电压为110V/220（V），加工定制是是，电压调整率为98（%），负载调整率是98（%），输出功率为5000（W），类型是车载逆变器，型号为MK-5000PS，品牌是MKpower，产品认证为CE