

HBC-PSW微电脑智能型正弦波逆变器

产品名称	HBC-PSW微电脑智能型正弦波逆变器
公司名称	武汉市江汉区鸿宝臣丰电气设备供应站
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:鸿宝 型号:HBC-3K 输入电压:24 (V)
公司地址	武汉市江汉区民主二街12号
联系电话	86 027 85842668

产品详情

品牌	鸿宝	型号	HBC-3K
输入电压	24 (V)	输出电压	220 (V)
输出功率	5000 (W)	频率范围	50 (HZ)
产品认证	CCC		

hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器	
	产品详细资料下载(pdf格式)
	点击此处下载pdf资料 点击此处下载pdf阅读
	下载提示：1、产品详细资料为pdf文档；2、下载后若不能打开阅读器；3、下载时推荐使用下载工具或鼠标右键"目标另存为..
	产品相关证书

逆变器--产品概述(hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器)

hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器，该逆变器是目前世界上最先进的直流交流转换产品之一。主要优点是，微化设计，具有操作简单、工作稳定、无噪音、无污染。此类逆变器适合在无电地区、车辆、船舶、太阳能、风

出的交流电还可以给以下电器供电：如各类小型电动工具、日光灯、电视机、微波炉、计算机等。自动化程度联接，hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器就开始为蓄电池充电，同时通过逆变器为交流负载供电。设计为大功，采用二阶段充电，（恒流、恒压浮充二个过程）；始终保持蓄电池有充电的电量。当交流电断开后，正常情转由蓄电池逆变出交流电为负载供电。

逆变器--技术指标(hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器)

输出额定功率	300va ~ 10kva单相	
输入额定直流电压	12v、24v、36v、48v、72v、110v、220v、	
输出额定交流电压	110v、220v	
输出频率	50hz、60hz	
输出波形	正弦波	
电能转换率	阻性负载和容性负载，不适应感性负载和电容降	
切换时间	220v或110v	
应急维持时间	视配蓄电池容量和负载功率而定，理想计算机公	
逆变应急时间 (h) =	电池容量 (ah)	
	放电电流 (a)	

蓄电池欠压保护点

蓄电池过充保护点

逆变器--型号规格(hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器)

型号规格	直流输入电压	交流输出电压	外形尺寸
hbc-p300vasw (卧式)	12v、24v、36v、48v	110v或220v	530 × 210
hbc-p500vasw (卧式)	12v、24v、36v、48v	110v或220v	530 × 210
hbc-p1000vasw (卧式)	12v、24v、36v、48v	110v或220v	550 × 210
hbc-p1500vasw (卧式)	24v、36v、48v	110v或220v	560 × 220
hbc-p2000vasw (卧式)	24v、36v、48v	110v或220v	570 × 220
hbc-p3000vasw (卧式)	24v、36v、48v	110v或220v	700 × 280
hbc-p4000vasw (卧式)	36v、48v	110v或220v	710 × 290
hbc-p5000vasw (卧式)	36v、48v	110v或220v	710 × 290
hbc-p300vasw (立式)	12v、24v、36v、48v	110v或220v	260 × 140
hbc-p500vasw (立式)	12v、24v、36v、48v	110v或220v	260 × 140
hbc-p1000vasw (立式)	12v、24v、36v、48v	110v或220v	310 × 70
hbc-p1500vasw (立式)	24v、36v、48v	110v或220v	370 × 200
hbc-p2000vasw (立式)	24v、36v、48v	110v或220v	400 × 240
hbc-p3000vasw (立式)	24v、36v、48v	110v或220v	400 × 240
hbc-p4000vasw (立式)	36v、48v	110v或220v	400 × 280
hbc-p5000vasw (立式)	36v、48v	110v或220v	400 × 280
hbc-p8000vasw (立式)	110v、220v	110v或220v	
hbc-p10000vasw (立式)	220v	110v或220v	

逆变器--选型提示(hbc-psw微电脑智能型正弦波逆变器)

逆变器