

山顿不间断电源SDRM3KNTBL 2700W机架式电源

产品名称	山顿不间断电源SDRM3KNTBL 2700W机架式电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	2890.00/台
规格参数	品牌:山顿SENDON 型号:SDRM3KNTBL 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

开机步骤：

闭合旁路开关和输出开关检查机器旁路是否正常供电。

闭合整流开关，自动整流工作，随后电池低压指示灯熄灭，逆变指示灯点亮，自动转为逆变运行。用万用表测试输出电压。

闭合电池开关，逆变器会对电池进行测试，然后重新整流，当重新整流正常后，用直流电流表测试充电电流。

断开整流开关模拟电池逆变工作，测试电池供电是否正常；

随后闭合整流开关转市电逆变工作并给电池充电。

7.5.日常运行管理

7.5.1.逆变器启动程序：

尽管逆变器装有电池开关，它还是必须遵从下列操作顺序来开启逆变器：

打开输入旁路开关（向上）。

打开整流开关（向上）。

等电池低压灯熄灭后，打上电池开关。逆变器在无任何报警状态指示时，会自动转入正常工作。并打开输出开关

注：逆变器在接通电源10秒内没有合上整流开关会出现相序错误的报警信息，这时请按一下F1消除报警信息，同时执行以上的逆变器启动程序。

一、10-100K技术参数

型号MODEL	CHP-10KVA	CHP-15KV A	CHP-20KVA	CHP-30KV A	CHP-40KV A	CHP-50KVA	CHP-60KV A	CHP-80KV A
容量Capacity	8KW	10KW	16KW	24KW	32KW	40KW	50KW	64KW
效率Efficiency	>85%							
电池电压	384VDC							
环境 可闻噪声	<58dB							
尺寸 W × D × H (mm)	395*700*1070					480*750*1230		
重量Weight	175/205	183/213	195/225	238/268	276/319	318/361	360/403	348/403

二、通用参数

	电压	三相四线220V/380V/400V/415V ± 20% (Three phase and four wire)
输入 Input	Voltage 频率 Frequency	50 Hz ± 10%/60Hz ± 10%
	电压Voltage	三相四线制 (Three phase and four wire) 220V/380V/400V/415V ± 20% (State) 380V/400V/415V ± 3% (负载Load0 ~ 变化C
输出 Output	频率Frequency	50 Hz ± 0.05%/60Hz ± 0.05%(本机振荡器The uni
	过载能力	与市电输入同步(市电时) Simultaneously with line (commercial power status) 130%时10分钟(Minute) 130-150%时60秒(Second)

	(Overload capacity) 波峰因子	3 : 1
	(Crest ratio) 失真度THD	相电压总谐波失真度<3%(线性负载) Harmonic distortion of TH Wave(Linear load)
	(Degree of distortion THD) 输出波型(Output waveform)	纯正弦波(Pure sine wave)
	负载不平衡(Unbalanced load)	连续运行(Operate continuously)
	功率因素(Power factor)	0.8-1滞后(Lagging)
电池 Battery	充电电流 (Charge current)	市电优先、太阳能优先根据用户选定
显示 Display	LCD	大屏点阵显示运行状态、菜单操作、电压、电流、参数、模式 (Big screen dot-maxtrix display operating status、operation、voltage、current、parameter、mode)
	LED	逆变器运行、市电异常、逆变器故障 (UPS operation、rectification error、UPS error)
IGBT	采用德国英飞凌第六代6单元 逆变技术	IGBT良好的高速开关特性，具有高电压和大电流的工作特性， 代IGBT具有更低的饱和压降，效率高温升高，可
接口 Port	通讯接口(Communication port)	RS232/RS485
环境 Surrounding	温度、湿度 (temperature humidity)	0-40 90%