



太阳能储能逆变控制一体机

SR-HF4830S60-145



产品简介

Product introduction

HF系列是集太阳能储能&市电充电储能、交流正弦波输出于一体的新型混合 太阳能储能逆变控制一体机,采用 DSP 控制,通过先进的控制算法,具有高响应速度、高可靠性和高工业化标准等特点。

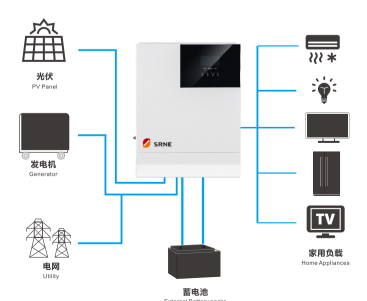
产品特点

Performance characteristics

- 采用全数字化电压电流双闭环控制,先进的SPWM技术,输出纯正弦波。
- 拥有市电旁路、逆变输出两种输出方式,具备不间断供电功能。
- 拥有4种充电模式可选:仅太阳能、市电优先、太阳能优先、混合充电。
- 先进的MPPT技术,效率高达99.9%。
- LCD液晶屏设计、3个LED指示灯,动态显示系统数据及运行状态。
- ON/OFF船型开关控制交流输出。
- 具有省电模式功能,降低空载损耗。
- 采用智能可调速风扇,高效散热,延长系统寿命。
- 自带锂电池激活功能,支持铅酸电池、锂电池接入。
- 拥有多项保护功能,360°全方位防护。
- 具有完备的短路保护,过欠压保护,过载保护,反灌保护等。

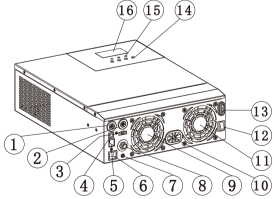
产品连接图

Product connection diagram



产品特征

Product characteristics



1	AC输入端口	9	散热风扇
2	AC输出端口	100	蓄电池输入端口
3	CAN通信端口	111	散热风扇
4	USB通信端口	12	ON/OFF船型开关
(5)	RS485通信端口	13	PV输入端口
6	干结点端口	14)	轻触按键
7	接地螺丝孔	15	指示灯
8	市电输入过载保护器	16	LCD屏

规格参数 >>>

型号	HF4830S60-145		
模式			
定输入电压	220/230Vac		
入电压范围	(170Vac~280Vac) ±2%/(90Vac-280Vac)±2%		
<u>x</u>	50Hz/ 60Hz (自动侦测)		
率范围	47±0.3Hz ~ 55±0.3Hz (50Hz)/57±0.3Hz ~ 65±0.3Hz (60Hz);		
哉/短路保护	断路器		
<u> </u>	>95%		
换时间(旁路与逆变)	10ms (典型值)		
充反灌保护	有		
大旁路过载电流	30A		
变模式			
出电压波形	纯正弦波		
E输出功率(VA)	3300		
定輸出功率(W)	3300		
を因素	1		
辛凶系 定输出电压 (Vac)	230Vac		
出电压误差	±5%		
出频率范围 (Hz)	50Hz ± 0.3Hz/60Hz ± 0.3Hz		
大效率	>92%		
战保护	(110%<负载<125%) ±10%: 报错并5分钟后关闭输出; (125%<负载<150%) ±10%: 报错并10秒后关闭输出; 负载>150% ±10%: 报错并5秒后关闭输出;		
直功率	6000VA		
战电机能力	2HP		
出短路保护	断路器		
各断路器规格	30A		
定电池输入电压	48V (最小启动电压44V)		
池电压范围	40.0Vdc~60Vdc ± 0.6Vdc (欠压告警 / 关机电压 / 过压告警 / 过压恢复LCD屏幕可设置)		
电模式	负载 ≤50W		
自充电			
也类型	铅酸或锂电池		
大充电电流	60A		
电电压范围	40 –58Vdc		
路保护	斯路器与熔断保险丝		
各器规格	30A		
充保护	告警并1分钟后关闭充电		
能充电	ㅁᄅᄭᆂᄸᅑᄱᄉᅄᄱᄬ		
TPV开路电压	145Vdc		
工作电压范围	145Vdc 60-145Vdc		
PT电压范围	60-115Vdc		
电压范围	40-60Vdc		
大输入功率	3400W		
能充电电流范围(可设置)	0-60A		
电短路保护	熔断保险丝		
保护	反接保护		
E规格			
各认证	CE(IEC 62109-1)		
C认证等级	EN61000, C2		
乍温度范围	-15°C to 55°C		
诸温度范围	-25°C ~ 60°C		
度范围	5% to 95% (三防漆保护)		
¥ =	≤60dB		
t.	强制风冷,风速可调		
··· R.界面	CAN/USB/RS485(WiFi/GPRS)/干节点控制		
f (L*W*D)	378mm*280mm*103mm		
	6.2		
量 (KG)	U.Z		