



HT卧式逆控一体机

SR-HT4825U80-145/SR-HT4830U80-145/SR-HT4835U80-145



产品特点

- 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。
- 自带市电、光伏双锂电池激活，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。
- 具备多电器空开短路保护功能，过欠压保护，过载保护，反灌保护等。
- 卧式安装，便于柜式组合安装。

产品参数 >>>

型号	HT4825U80-145	HT4830U80-145	HT4835U80-145
市电模式			
额定输入电压	110/120Vac		
输入电压范围	(90Vac~140Vac) ±2%		
频率	50Hz / 60Hz (自动侦测)		
频率范围	47±0.3Hz ~ 55±0.3Hz (50Hz); 57±0.3Hz ~ 65±0.3Hz (60Hz);		
过载/短路保护	断路器		
效率	>95%		
转换时间(旁路与逆变)	10ms (典型值)		
交流反灌保护	有		
最大旁路过载电流	40A		
逆变模式			
输出电压波形	纯正弦波		
额定输出功率(VA)	2500(2000/2180/2290)	3000(2500/2600/2750)	3500(2900/3000/3200)
额定输出功率(W)	2500(2000/2180/2290)	3000(2500/2600/2750)	3500(2900/3000/3200)
功率因素	1		
额定输出电压 (Vac)	120Vac (100/105/110Vac可设置)		
输出电压误差	±5%		
输出频率范围 (Hz)	50Hz ± 0.3Hz/60Hz ± 0.3Hz		
效率	>91%		
过载保护	(102%<负载<110%) ±10%; 报错并5分钟后关闭输出; (110%<负载<125%) ±10%; 报错并10秒后关闭输出; 负载>125% ±10%; 报错并5秒后关闭输出;		
峰值功率	4000VA	4500VA	5000VA
带载电机能力	1HP	2HP	2HP
输出短路保护	断路器		
旁路断路器规格	63A		
额定电池输入电压	48V (最小启动电压44V)		
电池电压范围	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)		
省电模式	负载 ≤50W		
市电充电			
电池类型	铅酸或锂电池		
最大充电电流	40A		
充电电流误差	± 5Adc		
充电电压范围	40~60Vdc		
短路保护	断路器		
断路器规格	(AC IN) 63A / (BAT) 125A		
过充保护	告警并1分钟后关闭充电		
太阳能充电			
最大PV开路电压	145Vdc		
PV工作电压范围	60-145Vdc		
MPPT电压范围	60-115Vdc		
电池电压范围	40-60Vdc		
最大输出功率	4200W		
太阳能充电电流范围 (可设置)	0-80A		
充电短路保护	BAT断路器与熔断保险丝		
接线保护	反接保护		
认证规格			
规格认证	CE(EN62109)		
EMC认证等级	EN61000, C2		
工作温度范围	-15°C to 55°C		
存储温度范围	-25°C ~ 60°C		
湿度范围	5% to 95% (三防漆保护)		
噪音	≤60dB		
散热	强制风冷，风速可调		
通讯界面	USB/RS485(WiFi/GPRS)/干节点控制		
尺寸 (L*W*D)	482*425*133mm		
重量 (kg)	13.3		