

## PR-SHS系列

## 太阳能交流系统

平均5小时

**(E** 

1.00度电

120.0度电



## PR-SHS24000太阳能交流系统

设计时间5-6小时

总计

			•
负载名称	功率	工作时间	能耗
电视	4x150W	8小时	4.8度电
DVD机	4x50W	8小时	1.6度电
电脑	2x300W	4小时	2.4度电
电灯	500W	8小时	4.0度电
风扇	6x120W	12小时	8.64度电
冰箱	2x150W	24小时	2.88度电
洗衣机	300W	1小时	0.30度电
水泵	2000W	2小时	4.0度电
电吹风	1000W	0.5小时	0.50度电
空调	4x2.5HP(8000W)	8小时	64.0度电
打印机	2x150W	1小时	0.30度电
传真机	200W	1小时	0.10度电
投影仪	300W	3小时	0.90度电
微波炉	1000W	1小时	1.00度电
电水壶	2x500W	1小时	1.00度电
电钻	200W	1小时	0.20度电
申饭锅	300W	1小时	0.30度申

## 系统根据负载功率和后备时间设计

500W

24000W

いるのは近くもの一つには田田につない				
	项目	PR-SHS24000		
太阳能组件	最大功率	23490W多晶太阳能板 (81块290W, 9块串联为一组,9组并联)		
	系统最大充电电压	324.9V		
	系统最大充电电流	72.36A		
PRNZ-CL 控制逆变一体机	逆变器类型	模块控制工频纯正弦波逆变器		
	连续输出功率	24000W		
	输出电压	220V / 50Hz		
	系统直流电压	220 DC		
	额定放电电流	125A		
内置防雷汇流箱				
电池	类型	深循环电池\胶体电池		
	系统电压	220V		
	容量	110只 2V 800Ah		
工作温度		-20°C~+55°C		
包装	太阳能板	12.15立方米/2100公斤		
	控制柜	3.5立方米/200公斤		
	电池	4.4立方米/5720公斤		
	总计	20.05立方米/8020公斤		





