

直流输入(DC)	GreenFlow JMSA-1200
MPPT数量	2
最大光伏组件功率	700 Wp×2
推荐组件Vmp范围	28~48 Vd.c.
最大输入电压	60 Vd.c.
启动电压	20 Vd.c.
最大输入电流(每路)	20 Ad.c.
交流输入和输出(AC)	
电网类型	
额定功率	1200 W
最大视在功率	1200 VA
额定电压	230 Vd.c.
最大输出电流	5.5 Ad.c.
交流频率	50 Hz
总谐波失真	<1%
功率因数(可调)	-0.8~0.8
离网输出(AC)	
额定功率	1200 W
额定电压	230 Va.c.
最大输出电流	5.5 Aa.c.
交流频率	50Hz
效率	
最大光伏充电效率	98%
最大电池放电效率	96%
基础配置	
通讯方式	蓝牙,WiFi,CAN
安装方式	落地安装
尺寸(宽x高x厚)	450×385×205 mm
净重	29.6 kg
质保	10 年

	电池
电池能量	2.6 kWh
额定电压	51.2 V
电池容量	50 Ah
循环寿命	6000(25°C, 0.5C, 90%DOD, 70%EOL)
电池类型	磷酸铁锂
工作电压范围	44.8~55.8 V
最大充电功率	1.5 kW
产品特点	
工作环境温度	充电 −10~55°C; 放电 −20~55°C
相对湿度	0%-100% RH
最大运行海拔	4000米 (2000米以上开始降额)
冷却方式	自然散热
防护等级	IP65