## S6-EO1P(4-5)K-48-EU

# 锦浪单相低压离网逆变器

仅适用于欧洲国家

#### 产品特点

- 兼容柴油发电机,在停电时延长备电时长
- 多个逆变器可组成微网
- 提供双路备用接口,智能控制关键和非关键负载
- 支持分时电价设置来减少电费账单,高达六个不同的充放电时段设置
- 支持10秒200%过载能力
- 支持锂电池通用设置选项,适配无通讯电池

#### 产品型号

S6-E01P4K-48-EU

S6-E01P5K-48-EU





## 技术规格表

## S6-EO1P(4-5)K-48-EU

产品型号	4K	5K
光伏输入		
最大可用 PV 输入功率	5.5 kW	6.5 kW
最大输入电压		00 V
启动电压	90 V	
MPPT 电压范围	90 - 430 V	
最大输入电流	16 A / 16 A	
最大输入短路电流	40 A	
最大光伏充电电流	100 A	
MPPT 数量 / 最大输入组串路数	1/2	
电池		, ~
电池类型	锂电池 / 铅酸电池	
额定电池电压	40 - 60 V	
最大充电 / 放电功率		/ 5 kW
最大充电 / 放电电流	100 A	
通讯方式	CAN	
逆变器输出	C/ II v	
额定输出功率	4 14/4 / 4 14/4	E IA/A / E IAM
相位	4 kVA / 4 kW	5 kVA / 5 kW I/PE
M11位 额定电网电压		
额定电网频率	230 V $\pm$ 1% 50 Hz $/$ 60 Hz $\pm$ 0.1%	
浪涌能力		
	8 kVA	10 kVA
最大输出电流	20 A	25 A
输出电压波形	标准正弦波	
并离网切换时间	10 ms,最长 20 ms	
总电压谐波畸变率	< 3%	
峰值效率 (光伏 - 交流端)	96.6%	
交流输入(电网口和发电机口)		
最大输入功率	6 kW	7 kW
额定输入电压	L/N/PE, 交流 230 V	
电压范围	90 - 280 V	
交流频率范围		/ 60 Hz
最大输入电流	26 A	30 A
最大交流充电电流	60 A	80 A
保护		
交流输出过流保护	具备	
交流输出过压保护	具备	
交流短路保护	具备	
浪涌保护	具备	
温度保护	具备	
直流电弧故障保护	可选	
基本参数		
尺寸(宽×高×深)	$340 \times 495 \times 170 \mathrm{mm}$	
重量	14.1 kg	
拓扑	高频非隔离	
相对湿度	5% - 95% ( 非冷凝 )	
工作环境温度	-10 ~ +60°C	
存储温度	-25 ~ +60°C	
防护等级	IP21	
噪音 (典型的)	< 50 dB(A)	
最高工作海拔	2000 m	
并机数量	6台	
安规标准	IEC 62109, IEC 61000, 55011	
特性	,	
直流端口	接线端子	
	接线端子	
交流端口	接线	3〜〜
交流端口 显示屏		SMT CD