



# 便携式离网逆变器 Eagle 700, Eagle 1200



## 产品特点

- 外观设计优美，功能设计便捷
- 兼容普通24V锂电池
- 支持最大800W的太阳能输入，为电池充电或提供负载电源
- 双向DC-AC用途（向交流负载提供交流电力或从电网为电池充电）
- 高度集成的USB-A、USB-C以及AC端口
- 支持UPS功能（切换时间 < 80ms）
- 底部采用防滑橡胶垫，设计周到体贴



便携式电源	Eagle 700	Eagle 1200
<b>输入信息</b>		
电池类型	锂电池	锂电池
额定电池电压 (V)	24	24
电池电压范围 (V)	19.3-25.2 (7串铁锂) 22-28.8 (8串铁锂)	19.3-25.2 (7串铁锂) 22-28.8 (8串铁锂)
最大充电/放电电流 (A)	40(Grid)+20(PV)/30	40(Grid)+20(PV)/52
额定光伏输入电压 (V)	27	27
光伏输入电压范围 (V)	24-32	24-32
额定光伏输入电流 (A)	15	15
最大光伏输入电流 (A)	20	20
额定光伏输入功率 (W)	405	405
最大光伏输入功率 (W)	500	500
额定交流输入电网电压 (V)	160-276 @50Hz/60Hz	160-276 @50Hz/60Hz
最大交流输入电网功率 (W)	600	900
最大交流输入电网电流 (A)	6	13
<b>输出信息</b>		
USB-C (2个端口)	5V=3A, 9V=3A, 12V=2.25A, 3.3~11V=3A, 20V=2.25A, 每个端口最大输出功率45W	5V=3A, 9V=3A, 12V=2.25A, 3.3~11V=3A, 20V=2.25A, 每个端口最大输出功率45W
USB-A QC (2个端口)	5V=3A,9V=2A,12V=1.5A(额定), 每个端口最大输出功率18W	5V=3A,9V=2A,12V=1.5A(额定), 每个端口最大输出功率18W
交流输出 (2个端口)	纯正弦波,700W, 216Vac-224Vac@50Hz/60Hz	纯正弦波,1200W, 216Vac-224Vac@50Hz/60Hz
<b>UPS 模式</b>		
切换时间	10ms@100% R 负载	
<b>保护信息</b>		
	电池极性反接保护, 光伏极性反接保护, 短路保护, 过压保护, 过流保护, 过载保护, 过热保护	
<b>基本信息</b>		
使用温度范围 (°C)	-20~50	
存储温度范围 (°C)	-20~60	
人机交互	按钮+LED	
重量 (kg)	2.1	2.6
尺寸 (宽*高*深 mm)	275*93*196	330*93*196



便携式电源可与多功能锂电池连接使用