

Mã lỗi và cách khắc phục

Mã lỗi	Tình trạng	Khắc phục
E00	Lỗi giao tiếp nội bộ	Kiểm tra jack cắm các điểm đầu nối
E02	Mở battery thất bại	Kiểm tra dây nối từ inverter xuống pin lưu
E03	Lỗi CT	Kiểm tra CT
E08	Lỗi giao tiếp parallel	Kiểm tra dây giao tiếp
E09	Không máy chủ trong hệ parallel	Cài máy chủ
E10	Nhiều máy chủ	Cài 1 máy chủ
E11	AC không đồng bộ trong hệ parallel	Kiểm tra AC các máy
E12	Ngắn mạch AC OUT	Kiểm tra có chạm chập hay đầu nối sai
E13	Lỗi dữ liệu UPS	Khởi động lại hệ thống
E15	Lỗi pha trong hệ thống parallel	Kiểm tra các pha AC
E16	Lỗi relay	Bảo hành
E17	Lỗi giao tiếp giữa 2 máy	Kiểm tra
E18	Lỗi giao tiếp 3 máy	Kiểm tra
E19	Điện áp BUS cao	Kiểm tra áp PV, áp BATTERY
E20	Kết nối EPS lỗi	Kiểm tra đầu nối
E21	Áp PV cao	Kiểm tra
E22	Quá dòng nội bộ	Khởi động lại hệ thống
E24	PV ngắn mạch	Kiểm tra PV
E25	Quá nhiệt	Tắt hệ thống
E26	Lỗi máy	Bảo hành
E31	Lỗi giao tiếp nội bộ	Khởi động lại hệ thống
W00	Lỗi giao tiếp với battery	Kiểm tra
W01	Nhiệt độ battery cao	Kiểm tra
W02	Nhiệt độ battery thấp	Kiểm tra
W04	Lỗi battery	Kiểm tra
W08	Lỗi phần mềm	Up firmware mới
W09	Lỗi quạt	Kiểm tra thay thế
W12	Bat mos	Khởi động lại inverter
W13	Inverter quá nhiệt	Tắt hệ thống
W18	Lỗi tần số AC	Kiểm tra
W25	Áp battery cao	Bảo đảm áp sạc và dòng sạc đã phù hợp với loại pin chưa
W26	Áp battery thấp	Kiểm tra
W27	Battery mở	Đảm bảo các điểm đầu nối của battery đã siết chắc
W28	EPS quá tải	Kiểm tra giảm bớt tải
W29	Điện áp EPS cao	Khởi động lại hệ thống
W31	EPS DCV cao	Khởi động lại hệ thống