

# SUNGROW

Clean power for all

## XỬ LÝ LỖI UNDER VOLTE

Service Team



# iSolarHome APP

For residential end-users

- Applicable to Android or Apple IOS system
- Quickly view real-time and historical alarm information
- For residential end-users, real-time display of power generation and Revenue
- Wi-Fi configuration, one time configuration between internet router and inverter



A promotional banner for the iSolarCloud app. The background features a solar panel array in the foreground and several wind turbines in the distance under a blue sky with light clouds. The text 'iSolarCloud™' is prominently displayed in orange at the top. Below it, the Vietnamese text 'Quản gia năng lượng sạch của bạn' (Clean energy manager for you) is written in orange. A central graphic shows a cloud with a sun icon and the text 'App Download'. Below this is a large QR code with a sun icon in the center. At the bottom right, there are two black buttons: one for the App Store with the Apple logo and the text 'Download on the App Store', and another for Android with the Android robot logo and the text 'Android'.

12:33

58%

# Đăng nhập



Tài khoản

service@vn.sungrowpower.com


Mật khẩu

Đăng nhập

Đăng ký

[Quên mật khẩu](#)

Khác

  
Khách đăng nhập

1

  
Đăng nhập bản địa

12:26


59%

< Trở về

## Đăng nhập bản địa

 WLAN

2

 Bluetooth

12:26

59%

< Trở về

## Bluetooth

✓ A1909210946 

Tài khoản

Mật khẩu

Nhớ tôi

3

Đăng nhập

**Liên hệ SERVICE TEAM  
để được cung cấp ID và PASS**

12:26

59%

SG10KTL-M



2020/08/26 12:26

Đợi máy

0 W

SN: A1909210946

-- (i)



Công suất

0,00 kW

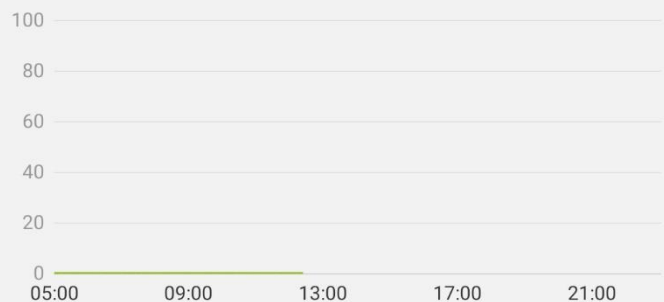
Xu thế phát điện trong ngày

0,0 kWh

Lượng phát điện tích lũy

3.098,3 kWh

P (%)



Trang chủ



Thông tin vận hành



Ghi chép lịch sử

1



Nhiều hơn

12:26

59%

Nhiều hơn



Bật máy

Tắt máy

Thông số hệ thống

Thông số truyền thông

Thông số vận hành

Thông số bảo vệ

2

Cài đặt cao cấp

Thông số thêm

Tải nhật ký

Nâng cấp phần cứng

Thoát



Trang chủ



Thông tin vận hành



Ghi chép lịch sử



Nhiều hơn

< Trở về

Trích xuất

### Thông số bảo vệ

Quốc gia (khu vực)

Khác -50Hz

Số cấp bảo vệ

3

Một cấp

Giá trị bảo vệ một cấp lưới điện thiếu điện áp  
184,0 V

Giá trị bảo vệ một cấp lưới điện quá điện áp  
264,0 V

Giá trị bảo vệ một cấp lưới điện thiếu tần số  
47,50 Hz

Giá trị bảo vệ một cấp lưới điện quá tần số  
51,50 Hz

Giá trị khôi phục lưới điện quá áp  
262,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu áp  
186,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện quá tần  
51,49 Hz

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu tần  
47,51 Hz

## Thông số bảo vệ

Quốc gia (khu vực)

Khác -50Hz

Số cấp bảo vệ

Cấp 2

### Số cấp bảo vệ

Một cấp

Cấp 2

1



Cấp 3

Cấp bốn

Cấp năm

Mức quá áp-1 Thời gian ngắt

0,90 s

Mức sụt tần số-1 Thời gian ngắt

21,00 s

Mức quá tần số-1 Thời gian ngắt

91,00 s

Mức sụt áp-2 Giá trị bảo vệ

192,0 V

## Thông số bảo vệ

Quốc gia (khu vực)

Khác -50Hz

Số cấp bảo vệ

Cấp 2

Mức sụt áp-1 Giá trị bảo vệ

209,0 V

Mức quá áp-1 Giá trị bảo vệ

264,0 V

Mức sụt tần số1 Giá trị bảo vệ

47,50 Hz

Mức quá tần số-1 Giá trị bảo vệ

51,50 Hz

Mức sụt áp-1 Thời gian ngắt

2,40 s

Mức quá áp-1 Thời gian ngắt

0,90 s

Mức sụt tần số-1 Thời gian ngắt

21,00 s

Mức quá tần số-1 Thời gian ngắt

91,00 s

Cài đặt thành công

Mức sụt áp-2 Giá trị bảo vệ

192,0 V

91,00 s

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

192,0 V

2

Giá trị bảo vệ lưới điện quá áp cấp 2

276,0 V

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu tần cấp 2

47,00 Hz

Giá trị bảo vệ lưới điện quá tần cấp 2

52,00 Hz

Thời gian bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

0,40 s

Thời gian bảo vệ lưới điện quá áp cấp 2

0,40 s

Thời gian bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

0,40 s

Thời gian bảo vệ lưới điện quá tần cấp 2

0,40 s

Giá trị khôi phục lưới điện quá áp

262,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu áp

211,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện quá tần

51,49 Hz

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu tần

47,51 Hz

10:00

82%

< Trở về

Trích xuất

91,00 s

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

192,0 V

Giá trị bảo vệ lưới điện quá áp cấp 2

276,0 V

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu tần cấp 2

47,00 Hz

Giá trị bảo vệ lưới điện quá tần cấp 2

52,00 Hz

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

192,0

Nhập giá trị

Hủy

1

Xác nhận

Thời gian bảo vệ lưới điện quá tần cấp 2

0,40 s

Giá trị khôi phục lưới điện quá áp

262,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu áp

211,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện quá tần

51,49 Hz

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu tần

47,51 Hz

09:59

82%

< Trở về

Trích xuất

91,00 s

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

192,0 V

Giá trị bảo vệ lưới điện quá áp cấp 2

276,0 V

Giá trị bảo vệ lưới điện thiếu tần cấp 2

47,00 Hz

Giá trị bảo vệ lưới điện quá tần cấp 2

52,00 Hz

Thời gian bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

0,40 s

Thời gian bảo vệ lưới điện quá áp cấp 2

0,40 s

Thời gian bảo vệ lưới điện thiếu áp cấp 2

0,40 s

Thời gian bảo vệ lưới điện quá tần cấp 2

0,40 s

Giá trị khôi phục lưới điện quá áp

262,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu áp

211,0 V

Giá trị khôi phục lưới điện quá tần

51,49 Hz

Giá trị khôi phục lưới điện thiếu tần

47,51 Hz

Cài đặt thành công

# THANK YOU!

Clean power for all