

昱能智控关断器 OPT700-RS2

- 交流拉闸，快速关闭组件输出。
- 监控组件工作参数。
- 双输入结构，每路输入可接 2 块组件。

昱能智控关断器参数表

型号

OPT700-RS2

输入(DC)

| | |
|------------|-----------------|
| 输入形式 | 两路独立输入，每路可接2块组件 |
| 最大输入电压 | 120V/路 |
| 最大输入电流（持续） | 12A/路 |

输出 (DC)

| | |
|--------|-------|
| 最大输出电压 | 240V |
| 最大输出电流 | 12A |
| 最大系统电压 | 1500V |

规格参数

| | |
|-------------|---|
| 工作环境温度范围 | -40 °C to +70 °C (-40 °F to +158 °F) |
| 尺寸（无电缆和连接器） | 191mm x 160mm x 26.6mm (7.5 " x 6.3 " x 1 ") |
| 重量 | 0.25kg / 0.55lbs |
| 外壳的防护等级 | IP68 / NEMA 6P |

特点与合规

| | |
|------|------|
| 通讯方式 | 无线通信 |
|------|------|

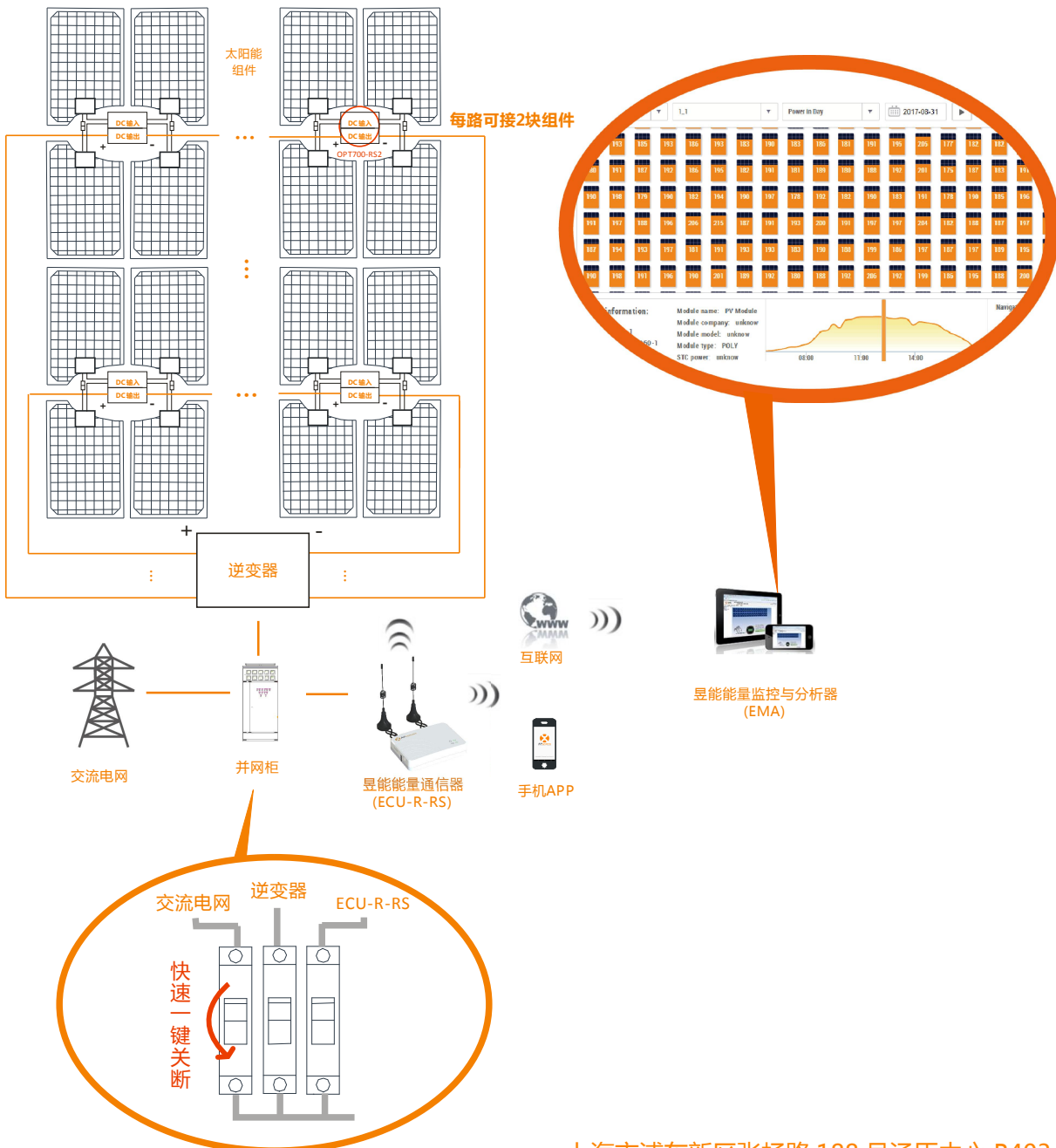
Specifications subject to change without notice - please ensure you are using the most recent update found at www.APsystems.com

© All Rights Reserved

OPT700-RS2 同时具备监控组件工作参数和快速关闭组件的功能。

OPT700-RS2 能够采集组件工作电压、电流和功率等信息，通过无线通信传送至能量监控器（ECU-R-RS），并可通过互联网传送至用户终端设备。同时，ECU-R-RS 通过发送信号控制 OPT700-RS2 工作，在遇到紧急情况时，可通过交流拉闸，停止 ECU-R-RS 运行，关断 OPT700-RS2，实现对组件的快速关闭。

OPT700-RS2系统接线图



上海市浦东新区张杨路 188 号汤臣中心 B403 室
021-33928205 | APsystems.com