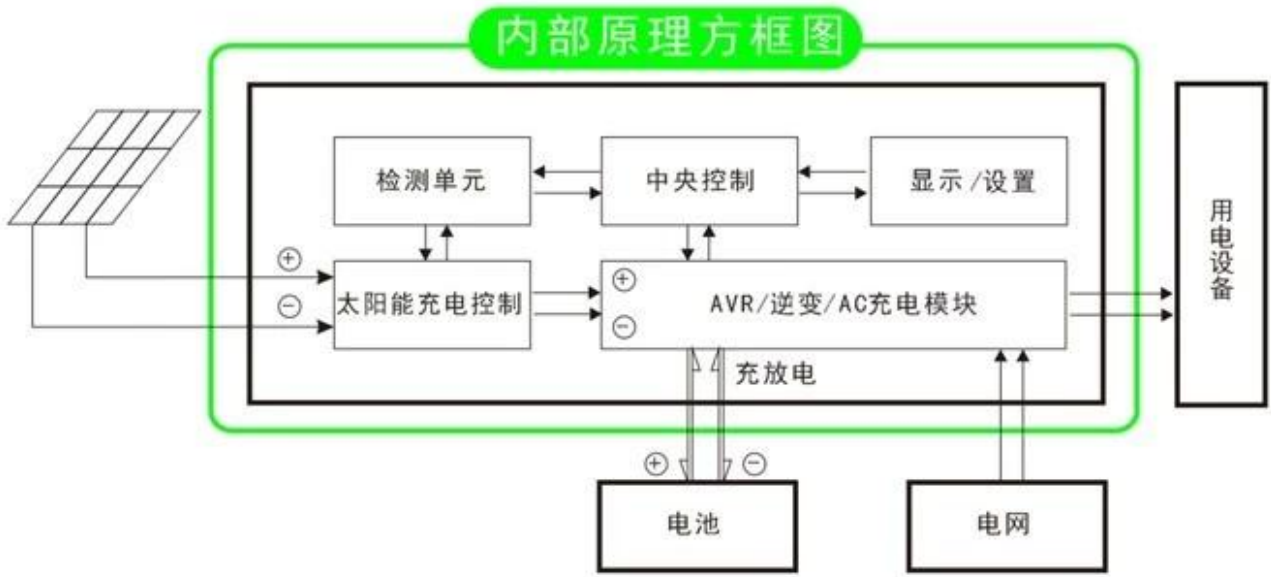


内部原理

本系统由太阳能电池板、太阳能充电控制、中央控制、检测单元、显示/设置、AVR/逆变/AC充电模块、电池、电网、用电设备组成。



主要参数

- 1. 额定功率
- 2. CPU
- 3. MPPT
- 4. 额定电压
- 5. 额定电流
- 6. 额定容量
- 7. 额定效率
- 8. 额定容量
- 9. CE, RoHS, FCC
- 10. 额定容量

产品尺寸

- 1. 产品尺寸
- 产品重量



1 PV 0% PV 0% PV 0%

2 PV 0% PV 0% AC 0% PV 0%

2 0%

0%



1) AC First UPS:

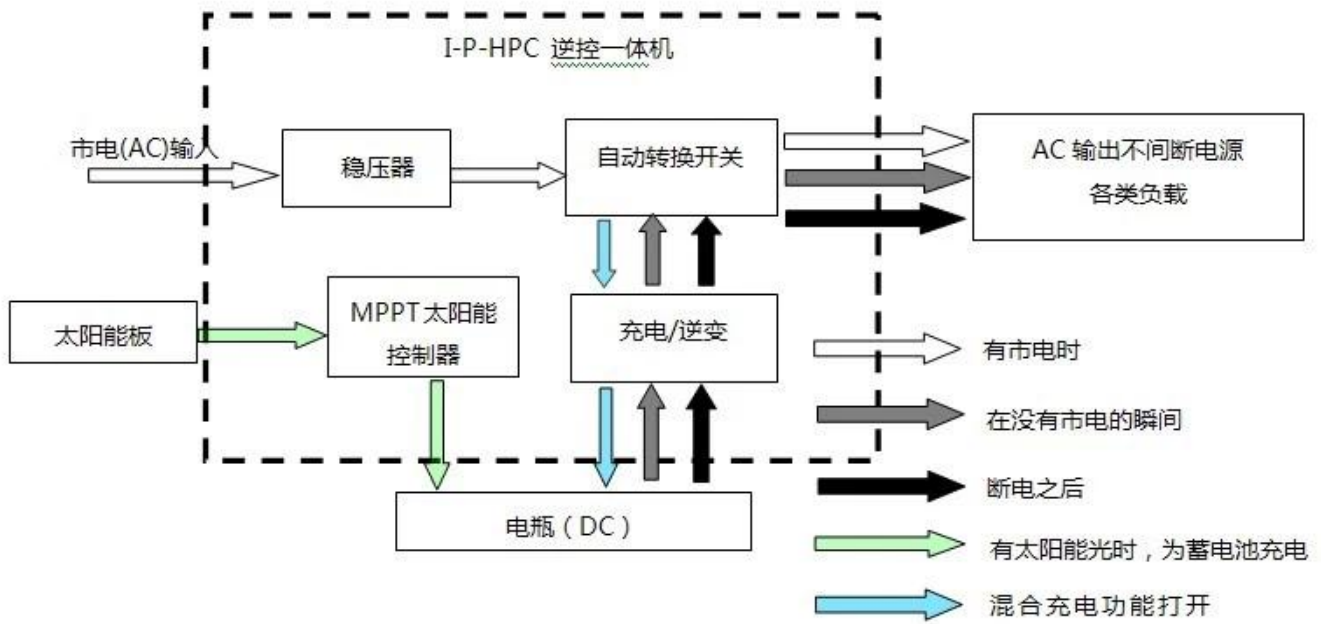
0%

1 AVR

2 5ms

3

0%



1) DC First UPS:

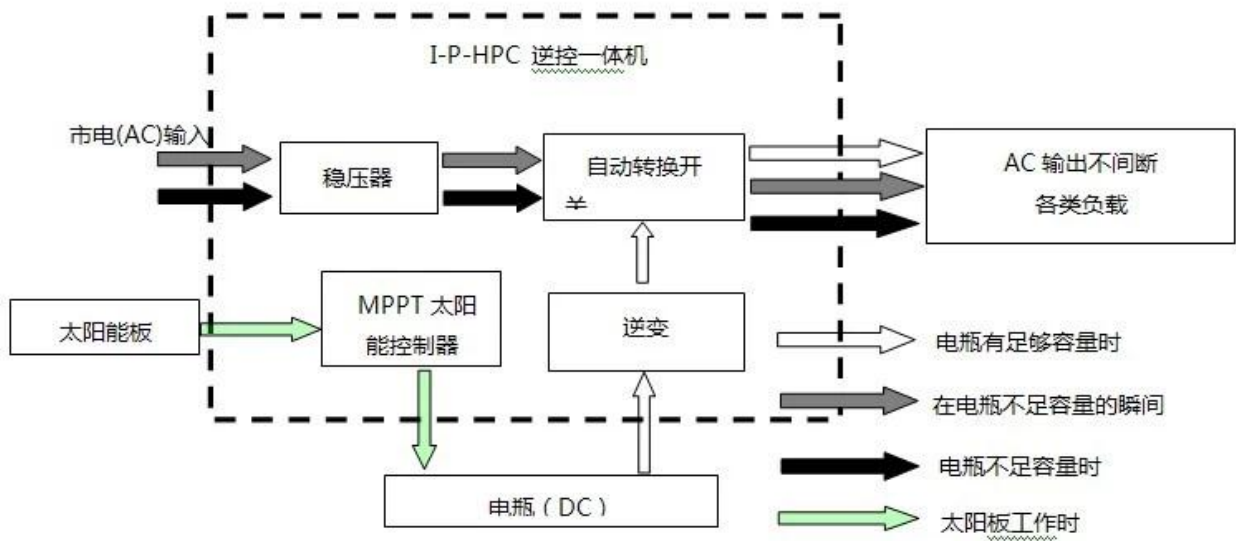
在市电正常时，系统由市电供电，当市电异常时，系统由蓄电池供电。

1. 在市电正常时，系统由市电供电。

2. 在市电异常时，系统由蓄电池供电。

3. 在市电正常时，系统由市电供电，当市电异常时，系统由蓄电池供电。

在市电正常时，系统由市电供电。



□□□□□□

I-P-HPC-Series System



I-P-HPC-Series Inverter+MPPT Solar Controller

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□2014□5□15□□1□□□