

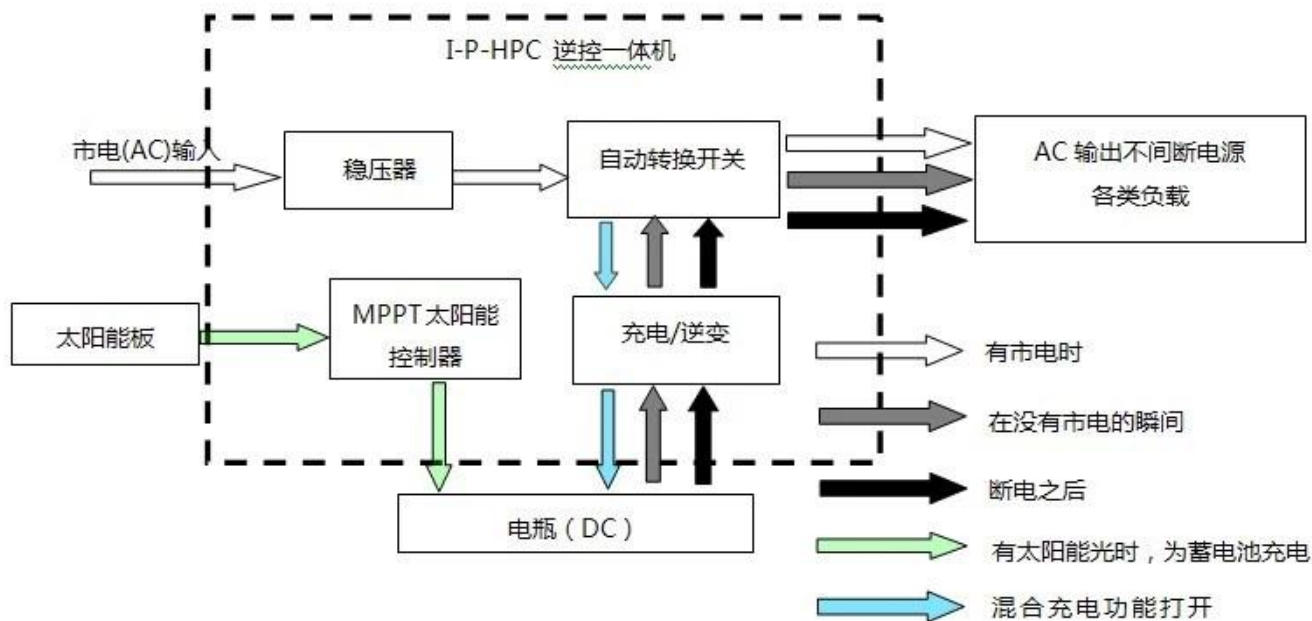




- 1) PV only mode: The system will only charge the battery when solar power is available.
- 2) PV+AC Hybrid mode: The system will charge the battery using solar power when available, and AC power when solar power is not available.



- 1) AC First: The system will use AC power from the grid first, and only use solar power when the grid power is not available.
- 2) DC First: The system will use solar power first, and only use AC power from the grid when solar power is not available.



1) DC First UPS:

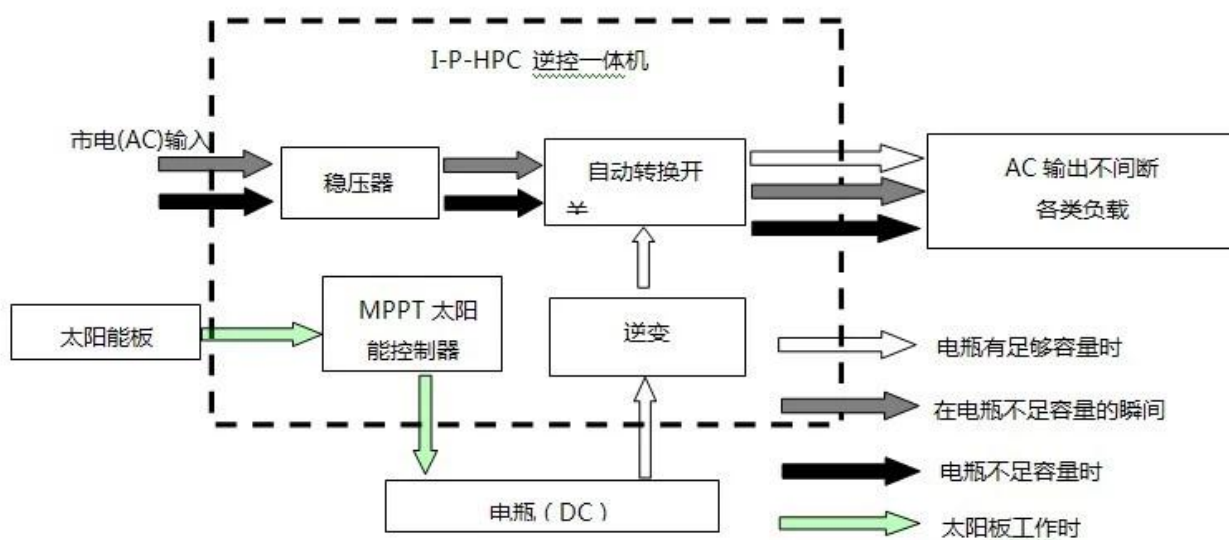
在市电正常时，市电经稳压器后，由自动转换开关切换至AC输出端，为负载供电。

1. 在市电正常时，市电经稳压器后，由自动转换开关切换至AC输出端，为负载供电。

2. 在市电正常时，市电经稳压器后，由自动转换开关切换至AC输出端，为负载供电。

3. 在市电正常时，市电经稳压器后，由自动转换开关切换至AC输出端，为负载供电。

在市电正常时，市电经稳压器后，由自动转换开关切换至AC输出端，为负载供电。



3. 操作

操作



1) AC

2)

4)



1)

2)

操作

I-P-HPC 1500W	
操作	1500W
操作	3000W
操作 操作	24V/48V(操作)
操作	
操作	PV
操作	PV+操作

MPPT		24V/48V
		25A
	PV	100V
	PV	95%~99%
	PV	24V: 710W
		48V:1420W
	AC	0~15A
<b>Input</b>		
		220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3% □ 110V±3% □□□□
		50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 □□□□
		□□□□□□□□□□ ≤3%
		120%□□1□□□□□□130%□10□□
		24V: 0.5A 48V: 0.4A
		1~6W
		□□□□85%~92%
<b>Output</b>		
		220V±35% □ 110V+35%□□□□
		□□□□
		220V±5% □ 110V+5%□□□□
		□□□□
		120%□□1□□□□□□130%□10□□
<b>Protection</b>		
UPS		□□□□□□□□
□□□□□□		□□□□□□□□
		□□□□□□□□□□□□5ms
		□□□□
□□□□□□		□□□□□□□□□□AC□□
<b>Display</b>		
		LCD+LED
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		□□□□□□□□
		-10°C□50°C
		10%□90%
		≤4000m
□□(□*□*□)□mm□		438*208*413
□□□□□mm□		520*310*460
□□(kg)		17
□□(kg)		18

