



1 PV 0% 0% 0% PV 0% 0% 0% PV 0%

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

2 0% 0%

0% 0% 0%



1) AC First 0% 0% 0% UPS 0%:

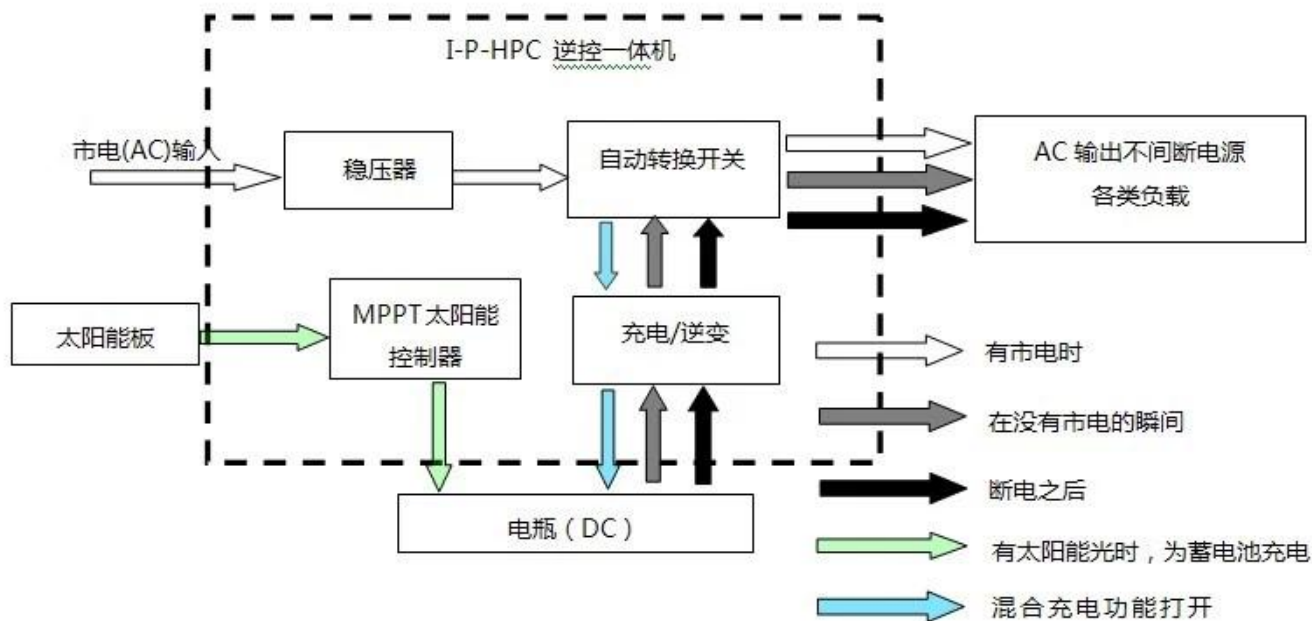
0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%

0% 1 0% 0% 0% AVR 0% 0% 0% 0% 0%

0% 2 0% 0% 0% 5ms 0% 0% 0% 0% 0%

0% 3 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0%

0% 0% 0%



1) DC First 不间断UPS:

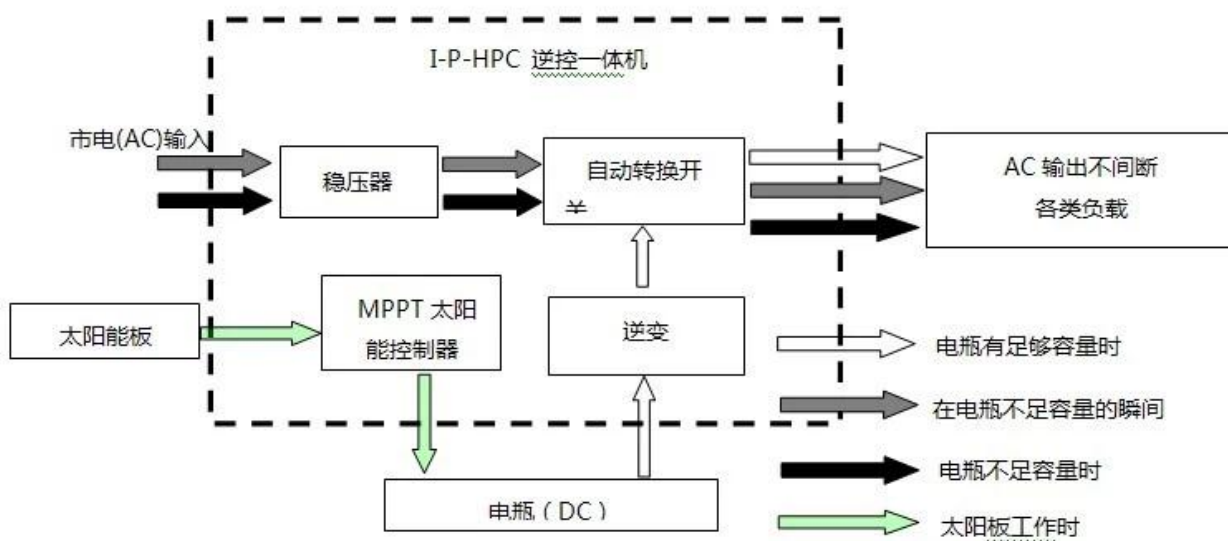
在市电正常时，市电经稳压器后接入自动转换开关，此时太阳能电池板不工作，系统处于市电供电模式。

1. 当市电正常时，市电经稳压器后接入自动转换开关，此时太阳能电池板不工作，系统处于市电供电模式。

2. 当市电正常时，市电经稳压器后接入自动转换开关，此时太阳能电池板不工作，系统处于市电供电模式。

3. 当市电正常时，市电经稳压器后接入自动转换开关，此时太阳能电池板不工作，系统处于市电供电模式。

在市电正常时，市电经稳压器后接入自动转换开关，此时太阳能电池板不工作，系统处于市电供电模式。



AC	0~15A
	220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3% □ 110V±3% □
	50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 □
	≤3%
	120%□1□130%□10□
	0.4A
	1~6W
	85%~92%
	220V±35% □ 110V+35%□
	□
	220V±5% □ 110V+5%□
	□
	120%□1□130%□10□
UPS	
	5ms
	AC
	LCD+LED
	-10°C□50°C
	10%□90%
	≤4000m
(*)mm	438*208*413
mm	520*310*460
(kg)	15
(kg)	16

- “”
-
- UPS OEM

I-P-HPC-Series System



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

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□2014□5□15□□1□□□