

1.2 当负载功率 < 逆变器额定功率的 5% 时，LCD 显示 FREQUENCY 02，表示逆变器处于市电模式，输出频率为 50Hz，输出电压为 220V，电池容量为 1~6W。



负载功率 < 逆变器额定功率的 5%



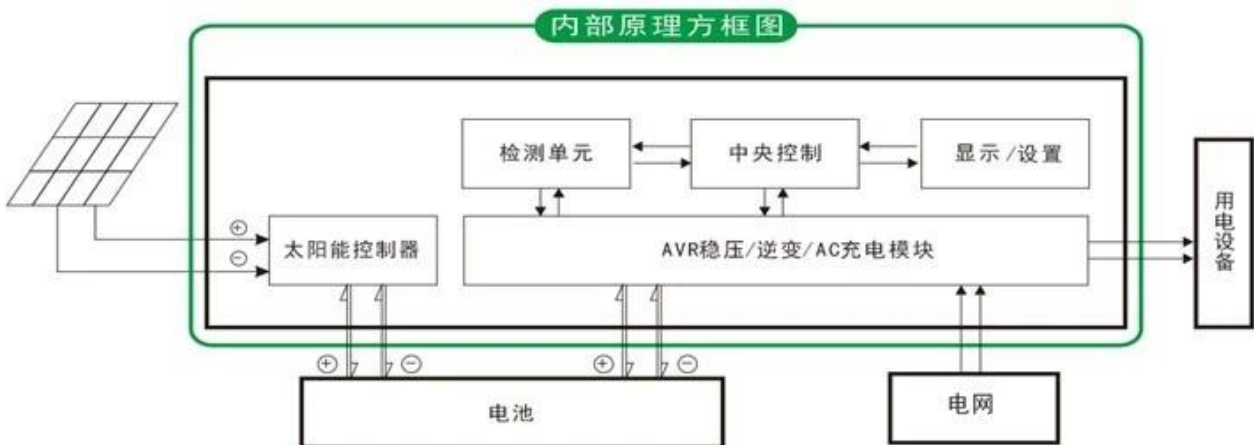
负载功率 > 逆变器的额定功率的 5%

1.1

1.1

2.1

2 内部原理方框图



2.1 当负载功率 > 逆变器额定功率的 5% 时，LCD 显示 FREQUENCY 01，表示逆变器处于市电模式，输出频率为 50Hz，输出电压为 220V，电池容量为 1~6W。

最大出力		350W
最大出力		700W
入力電圧		12V □ 24V
PWM制御	電圧	12V □ 24V
	電流	10A
	PV電圧	12V □ 25V 24V □ 50V
寸法(幅×高さ×奥行)mm		335*165*375
寸法mm		355*185*395
重量(kg)		7
重量(kg)		8
機能		
機能	01	過電圧保護
	02	過電流保護(電圧変動時5%以内)
	03	過熱保護
電圧	電圧	220V±35% □ 110V+35%以内
	電圧	50Hz±3% □ 60Hz±3% 以内
電圧	電圧	220V±3% □ 230V±3 □ 240V±3% □ 100V±3% □ 110V±3% (電圧)
	電圧	50Hz±0.5 □ 60Hz±0.5 (電圧)
電圧	AC電流	0~15A
	電圧	電圧変動範囲
	電圧	電圧変動範囲
PV電圧		PV電圧変動範囲
電圧	電圧	LCD+LED
	電圧	電圧変動範囲
電圧		電圧変動範囲 ≤3
電圧		120%以内1時間以内130%以内10分以内
電圧	電圧	0~6W
	電圧	1~3A
電圧		電圧80%~90%
電圧		電圧変動範囲5ms
電圧		電圧変動範囲
電圧	電圧	-10°C □ 50°C
	電圧	10% □ 90%
	電圧	≤4000m

- 電圧変動範囲“□”電圧変動範囲
- 電圧変動範囲電圧変動範囲
- 電圧変動範囲電圧変動範囲UPS電圧変動範囲OEM電圧

電圧

