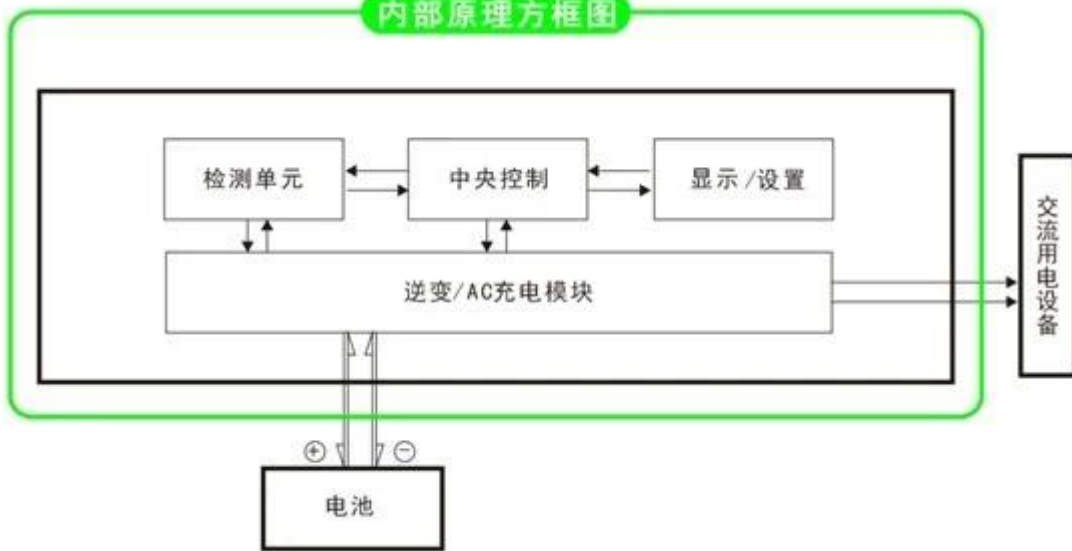




内部原理方框图



1. 交流输入

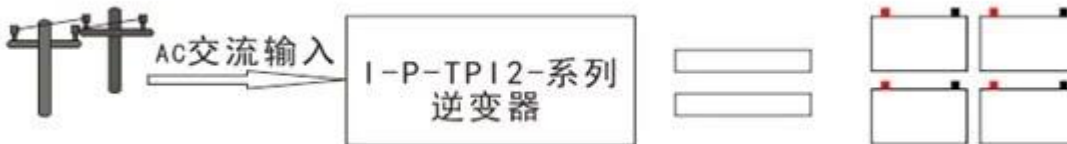
2. 交流输出

3. 直流输入

4. 直流输出

5. 交流输入

6. 交流输出

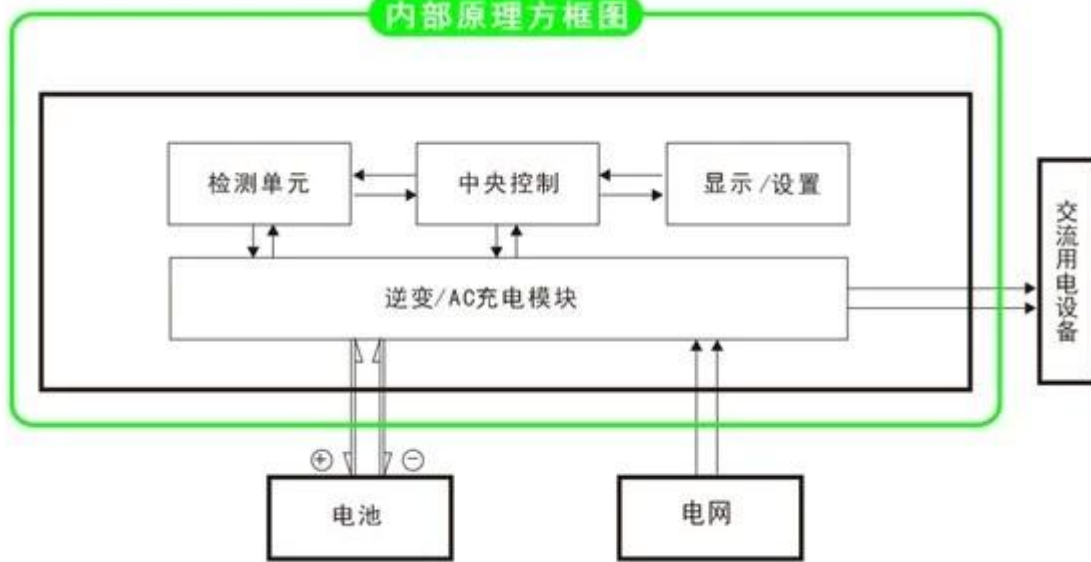


7. 交流输入

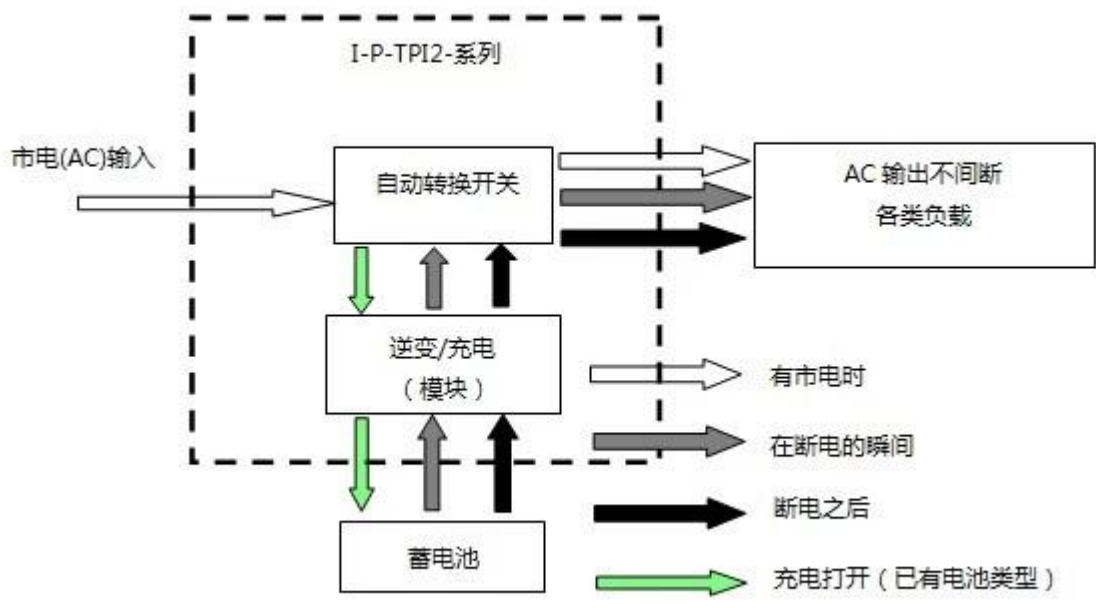
8. UPS

9. 交流输出

内部原理方框图



- 1. 市电(AC)输入
- 2. 在市电正常时，市电通过自动转换开关直接供给负载。
- 3. 在市电正常时，市电通过自动转换开关供给负载，同时给蓄电池充电。
- 4. 在市电正常时，市电通过自动转换开关供给负载，同时给蓄电池充电。
- 5. 在市电正常时，市电通过自动转换开关供给负载，同时给蓄电池充电。
- 6. 在市电正常时，市电通过自动转换开关供给负载，同时给蓄电池充电。



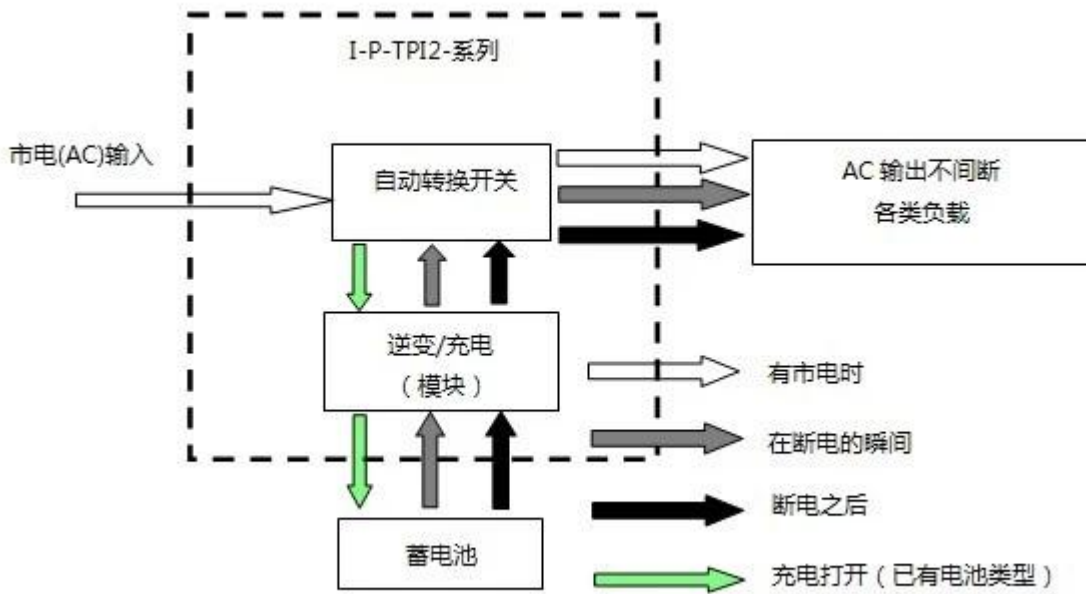
- 2. 在市电正常时，市电通过自动转换开关供给负载，同时给蓄电池充电。

0

1

2 5ms

3



I-P-TPI2 1000W		
额定功率	1000W	
最大功率	3000W	
输出电压	12V 24V 48V	
尺寸(宽*高*深)mm	318*218*368	
重量mm	395*275*520	
重量(kg)	27	
重量(kg)	29	
控制方式	ON	
	S-ON	5%
	OFF	
输入电压		220V±35% 110V±35%
		50HZ 60HZ

