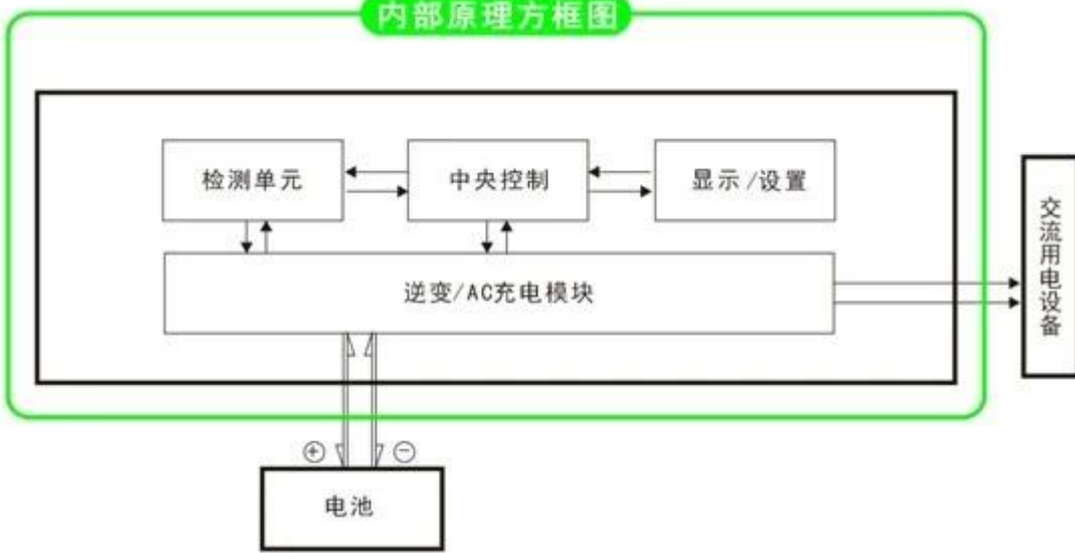


内部原理方框图



1. 当检测到交流输入时，AC

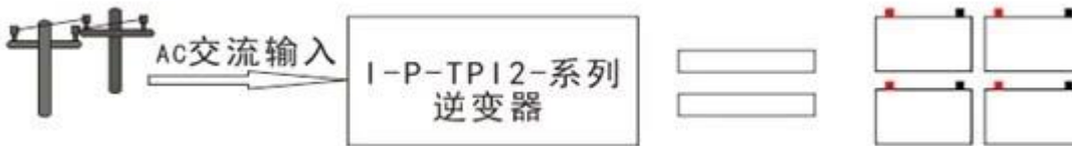
输入电压在额定电压的±10%范围内，系统正常工作。

2. 当检测到交流输入电压在额定电压的±10%范围外时，

系统将在5ms内切换到电池供电。

3. 当检测到交流输入电压在额定电压的±10%范围外时，

系统将报警。

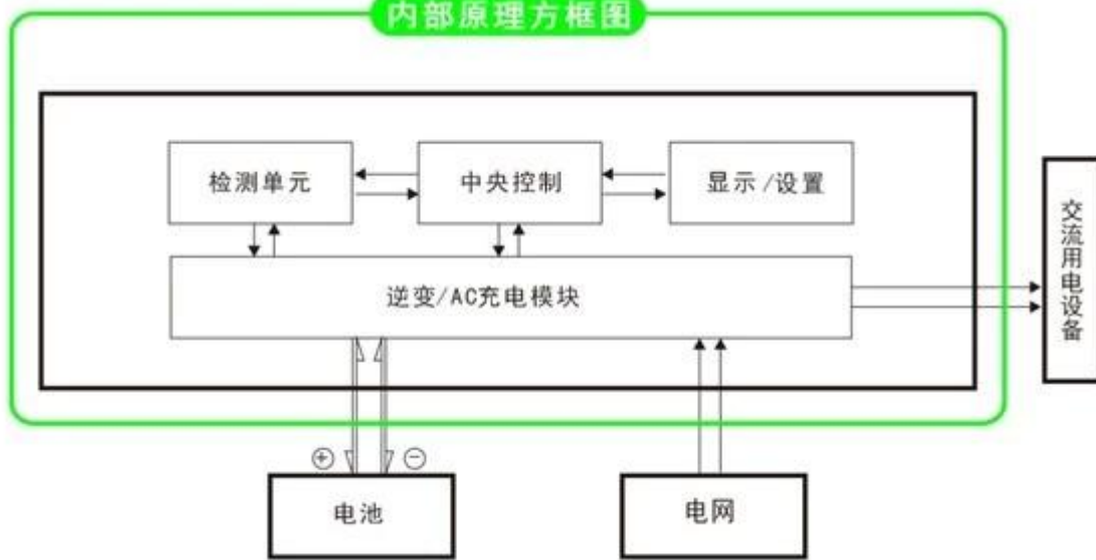


当检测到交流输入电压在额定电压的±10%范围外时，

系统将报警。

当检测到交流输入电压在额定电压的±10%范围外时，

内部原理方框图



1 市电(AC)输入

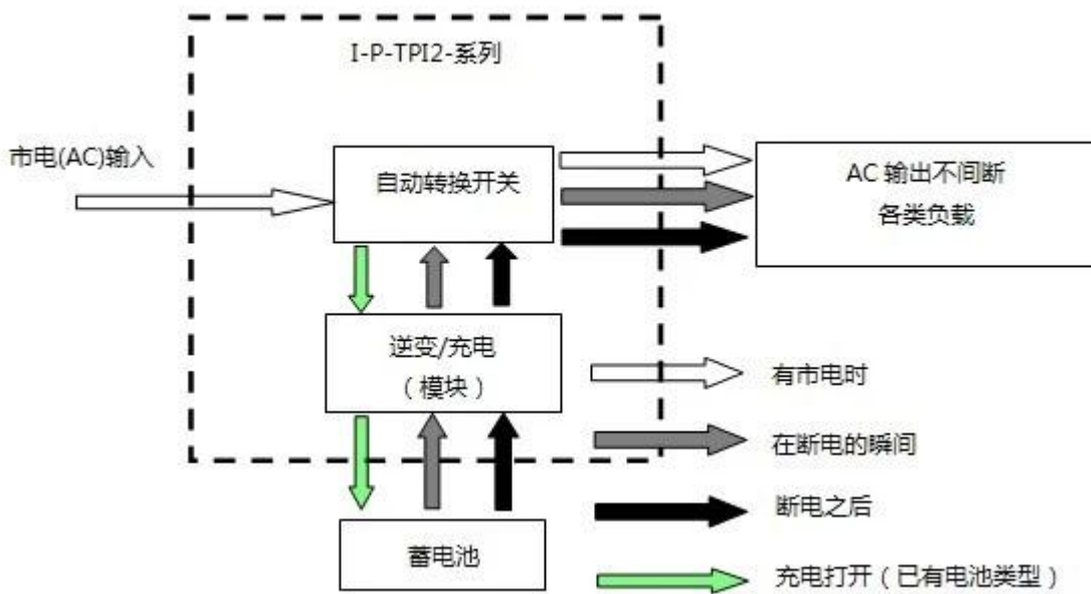
市电(AC)输入

1 市电(AC)输入

2 市电(AC)输入 5ms

3 市电(AC)输入

市电(AC)输入



2 市电(AC)输入 (市电(AC)输入DC)

市电(AC)输入 0

0000 000000 00000000 00	AC	24V/48V
	MAX	70A/40A
		120% OEM
UPS	AC	
	DC	
		LCD+LED
		120% 130% 10
		1~6W
		1~3A
		80%~90%
		5ms
		-10°C~50°C
		10%~90%
		≤4000m

0000

00000000000000000000

0000020140513001000