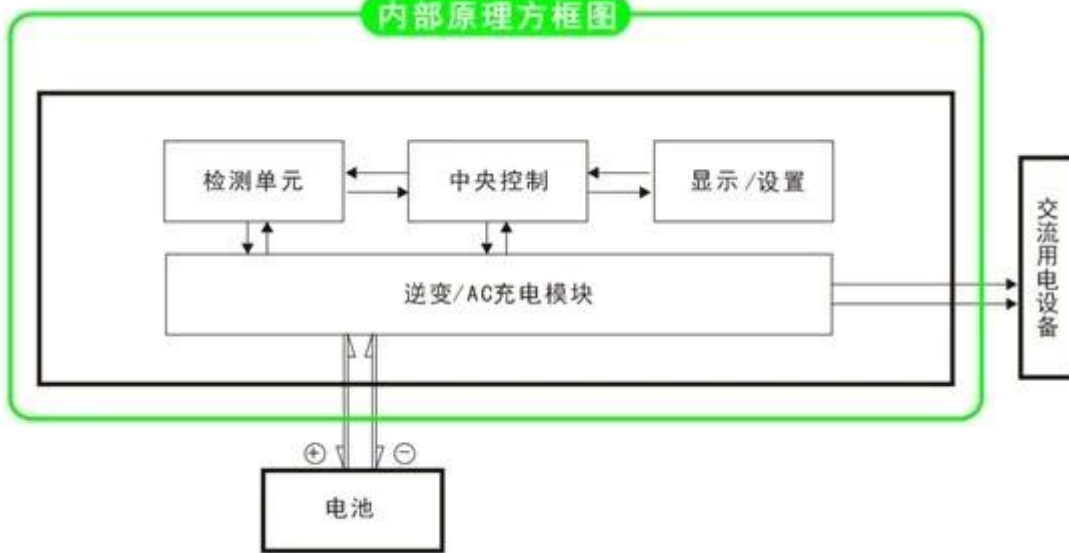
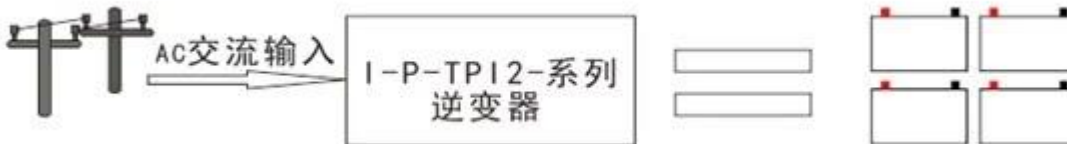


内部原理方框图



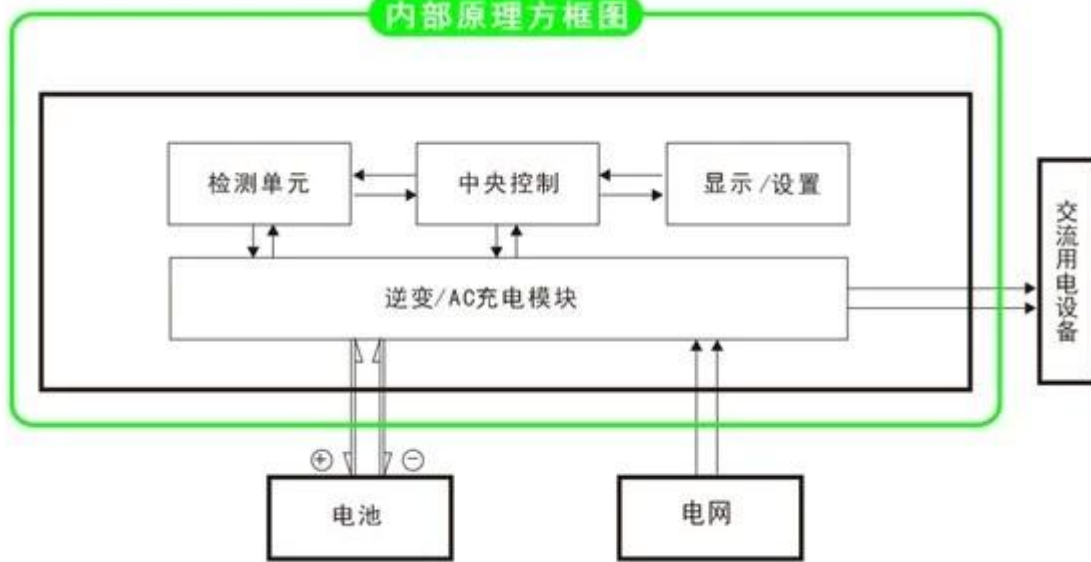
- 1. 交流输入
- 2. 交流输入
- 3. 交流输入
- 4. 交流输入
- 5. 交流输入
- 6. 交流输入
- 7. 交流输入
- 8. 交流输入
- 9. 交流输入
- 10. 交流输入
- 11. 交流输入
- 12. 交流输入
- 13. 交流输入
- 14. 交流输入
- 15. 交流输入
- 16. 交流输入
- 17. 交流输入
- 18. 交流输入
- 19. 交流输入
- 20. 交流输入
- 21. 交流输入
- 22. 交流输入
- 23. 交流输入
- 24. 交流输入
- 25. 交流输入
- 26. 交流输入
- 27. 交流输入
- 28. 交流输入
- 29. 交流输入
- 30. 交流输入
- 31. 交流输入
- 32. 交流输入
- 33. 交流输入
- 34. 交流输入
- 35. 交流输入
- 36. 交流输入
- 37. 交流输入
- 38. 交流输入
- 39. 交流输入
- 40. 交流输入
- 41. 交流输入
- 42. 交流输入
- 43. 交流输入
- 44. 交流输入
- 45. 交流输入
- 46. 交流输入
- 47. 交流输入
- 48. 交流输入
- 49. 交流输入
- 50. 交流输入
- 51. 交流输入
- 52. 交流输入
- 53. 交流输入
- 54. 交流输入
- 55. 交流输入
- 56. 交流输入
- 57. 交流输入
- 58. 交流输入
- 59. 交流输入
- 60. 交流输入
- 61. 交流输入
- 62. 交流输入
- 63. 交流输入
- 64. 交流输入
- 65. 交流输入
- 66. 交流输入
- 67. 交流输入
- 68. 交流输入
- 69. 交流输入
- 70. 交流输入
- 71. 交流输入
- 72. 交流输入
- 73. 交流输入
- 74. 交流输入
- 75. 交流输入
- 76. 交流输入
- 77. 交流输入
- 78. 交流输入
- 79. 交流输入
- 80. 交流输入
- 81. 交流输入
- 82. 交流输入
- 83. 交流输入
- 84. 交流输入
- 85. 交流输入
- 86. 交流输入
- 87. 交流输入
- 88. 交流输入
- 89. 交流输入
- 90. 交流输入
- 91. 交流输入
- 92. 交流输入
- 93. 交流输入
- 94. 交流输入
- 95. 交流输入
- 96. 交流输入
- 97. 交流输入
- 98. 交流输入
- 99. 交流输入
- 100. 交流输入



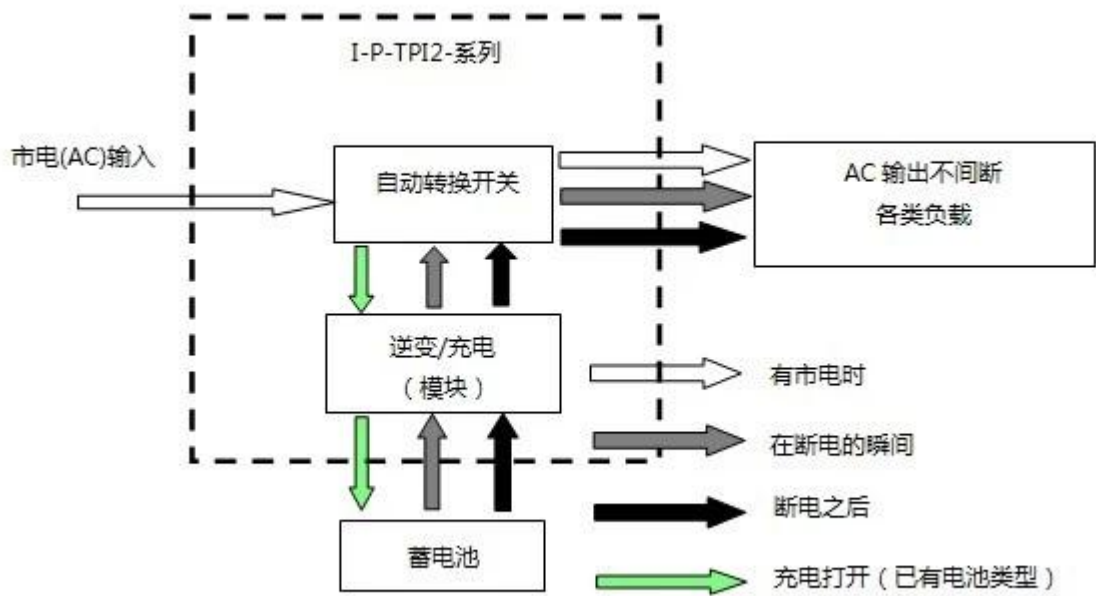
Note: When the battery type is set to "0", it will not charge the battery and charging current is "0". The charging indicator will not light.

- 1. 交流输入
- 2. 交流输入
- 3. 交流输入
- 4. 交流输入
- 5. 交流输入
- 6. 交流输入
- 7. 交流输入
- 8. 交流输入
- 9. 交流输入
- 10. 交流输入
- 11. 交流输入
- 12. 交流输入
- 13. 交流输入
- 14. 交流输入
- 15. 交流输入
- 16. 交流输入
- 17. 交流输入
- 18. 交流输入
- 19. 交流输入
- 20. 交流输入
- 21. 交流输入
- 22. 交流输入
- 23. 交流输入
- 24. 交流输入
- 25. 交流输入
- 26. 交流输入
- 27. 交流输入
- 28. 交流输入
- 29. 交流输入
- 30. 交流输入
- 31. 交流输入
- 32. 交流输入
- 33. 交流输入
- 34. 交流输入
- 35. 交流输入
- 36. 交流输入
- 37. 交流输入
- 38. 交流输入
- 39. 交流输入
- 40. 交流输入
- 41. 交流输入
- 42. 交流输入
- 43. 交流输入
- 44. 交流输入
- 45. 交流输入
- 46. 交流输入
- 47. 交流输入
- 48. 交流输入
- 49. 交流输入
- 50. 交流输入
- 51. 交流输入
- 52. 交流输入
- 53. 交流输入
- 54. 交流输入
- 55. 交流输入
- 56. 交流输入
- 57. 交流输入
- 58. 交流输入
- 59. 交流输入
- 60. 交流输入
- 61. 交流输入
- 62. 交流输入
- 63. 交流输入
- 64. 交流输入
- 65. 交流输入
- 66. 交流输入
- 67. 交流输入
- 68. 交流输入
- 69. 交流输入
- 70. 交流输入
- 71. 交流输入
- 72. 交流输入
- 73. 交流输入
- 74. 交流输入
- 75. 交流输入
- 76. 交流输入
- 77. 交流输入
- 78. 交流输入
- 79. 交流输入
- 80. 交流输入
- 81. 交流输入
- 82. 交流输入
- 83. 交流输入
- 84. 交流输入
- 85. 交流输入
- 86. 交流输入
- 87. 交流输入
- 88. 交流输入
- 89. 交流输入
- 90. 交流输入
- 91. 交流输入
- 92. 交流输入
- 93. 交流输入
- 94. 交流输入
- 95. 交流输入
- 96. 交流输入
- 97. 交流输入
- 98. 交流输入
- 99. 交流输入
- 100. 交流输入

内部原理方框图



- 1. 市电(AC)输入
- 2. 在市电正常供电时，系统由市电供电。
- 3. 当市电发生断电时，系统将在5ms内自动切换至蓄电池供电，确保负载不间断运行。
- 4. 当市电恢复供电时，系统将在5ms内自动切换回市电供电，并对蓄电池进行充电。
- 5. 当市电再次断电时，系统将继续由蓄电池供电。



2. 蓄电池(直流DC)

0

5ms

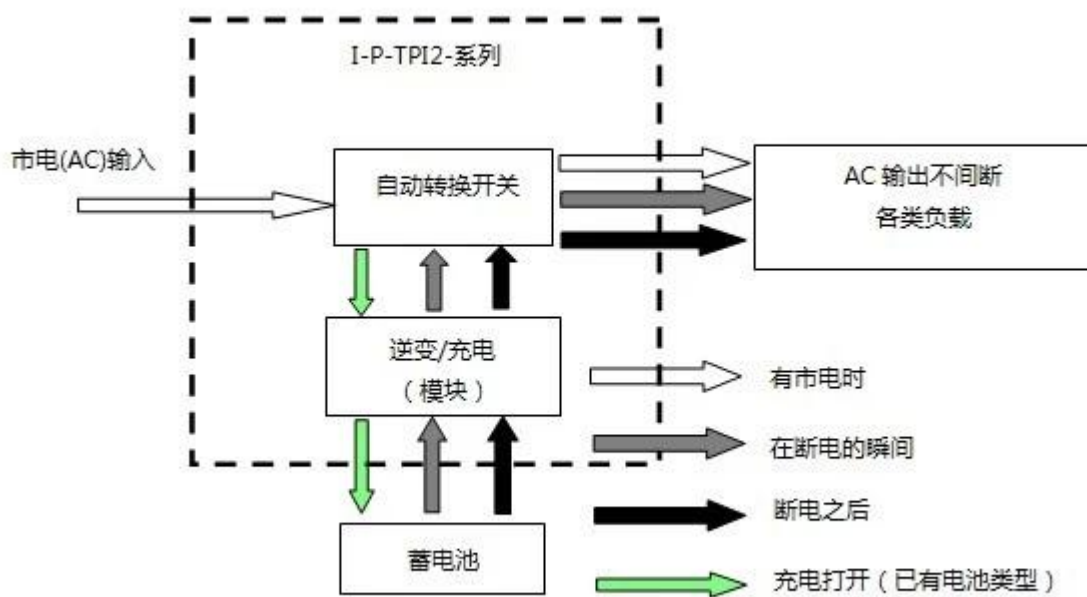
1

2

3

0

0



0

I-P-TPI2 2000W		
额定功率	2000W	
最大功率	6000W	
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)	28	
重量(kg)	30	
控制模式	ON	常开
	S-ON	在市电断电时，由蓄电池供电，精度±5%
	OFF	常闭
输入电压	AC	220V±35% 110V±35%
	频率	50HZ 60HZ

