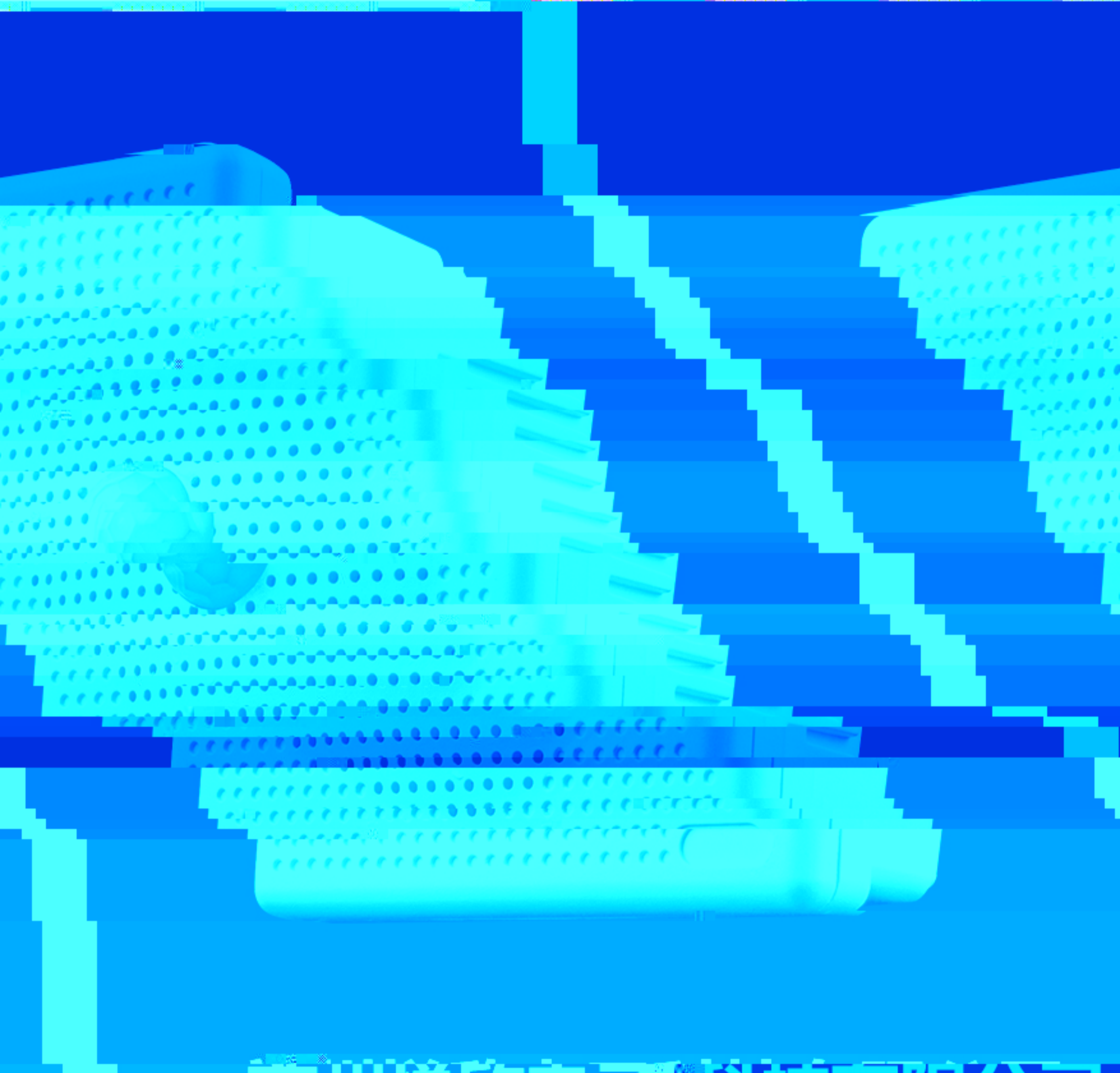


2008年年度报告摘要



2008年年度报告摘要

手机维修

B更换声音接口

音频输出

①

猫叔手机维修网

②

TF卡接口

US

音

感应接线图



功能介绍

电源正极端口

电源负极端口

功能说明

DC 9-24V

序号

VCC

GND

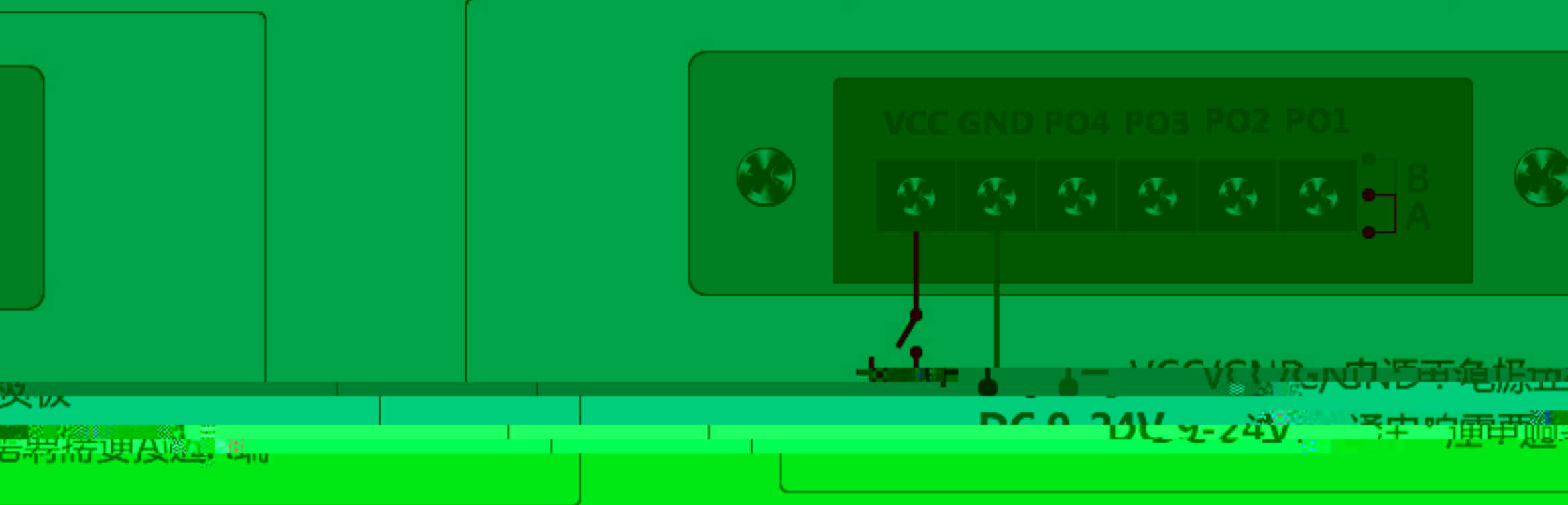
由海信集团生产



电源正极端口(VCC)和电源负极端口(GND)应分别接正、负极接线端子,请勿接反。
 电源正极端口(VCC)和电源负极端口(GND)应分别接正、负极接线端子,请勿接反。
 电源正极端口(VCC)和电源负极端口(GND)应分别接正、负极接线端子,请勿接反。

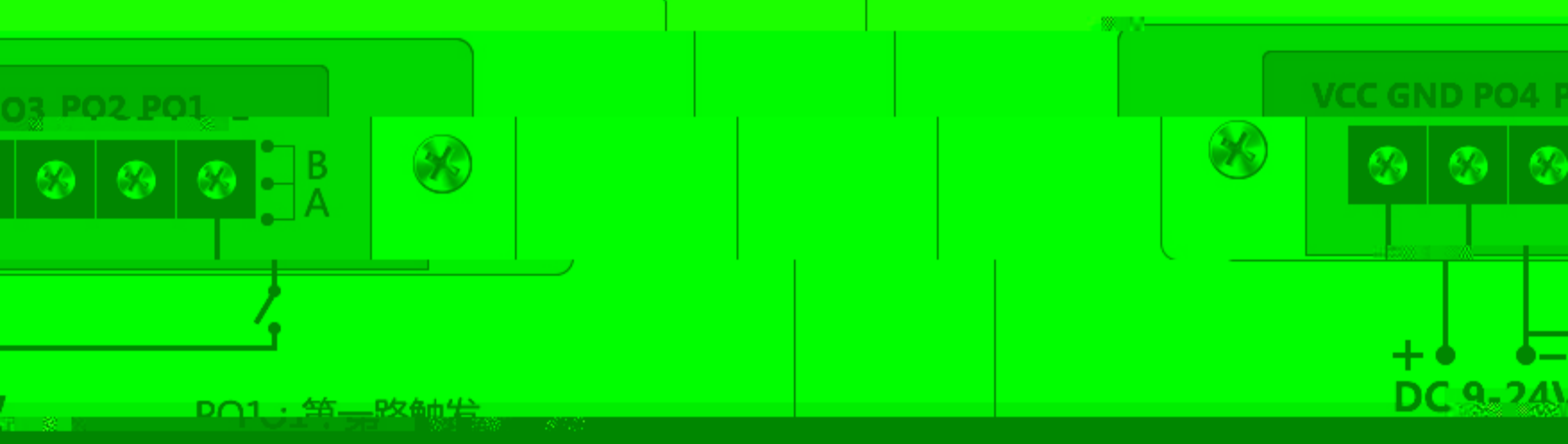
接线方式

通电立刻响



(1路)

低电平触发



PO1: 第一路触发



PO1: 第一路触发

PO2: 第二路触发

PO3: 第三路触发

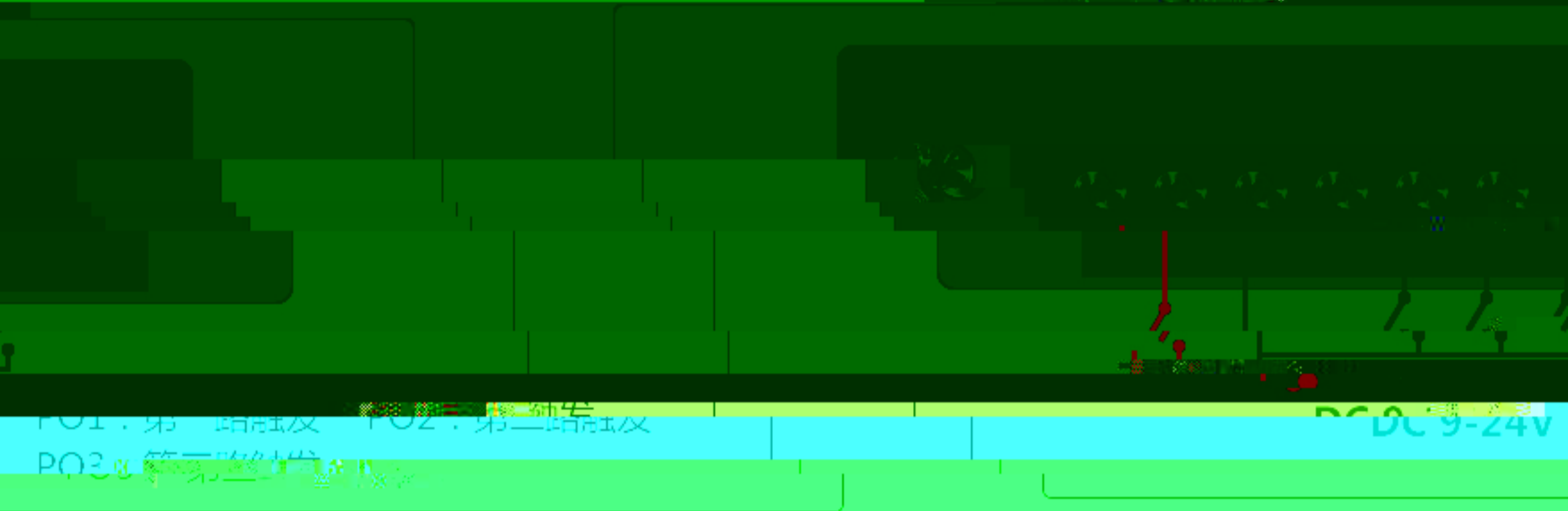
PO4: 第四路触发

PO5: 第五路触发

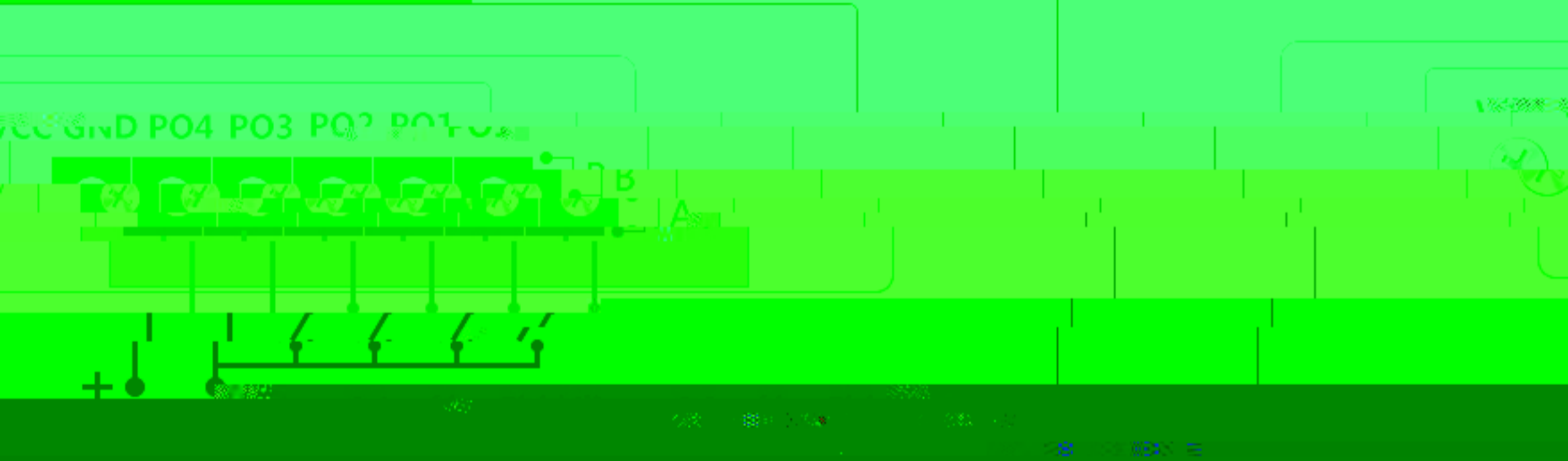
PO6: 第六路触发

接线方式

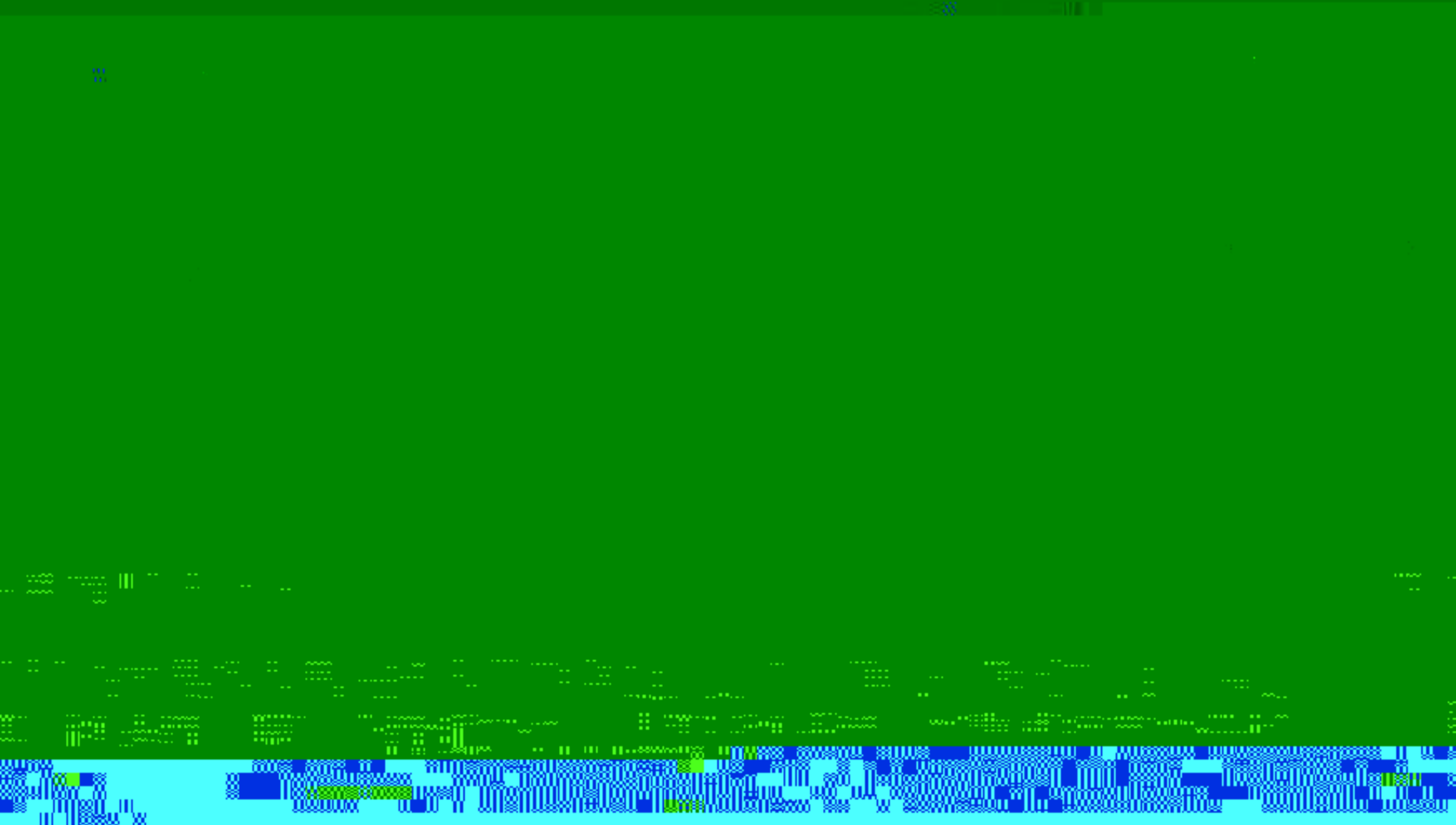
低电平触发 (5路)



低电平触发 (4路)



更换声卡说明



注意事项说明

1. 本系统由... 2. 本系统由... 3. 本系统由...

4. 本系统由... 5. 本系统由... 6. 本系统由... 7. 本系统由... 8. 本系统由... 9. 本系统由... 10. 本系统由...

11. 本系统由... 12. 本系统由... 13. 本系统由... 14. 本系统由... 15. 本系统由...

16. 本系统由... 17. 本系统由... 18. 本系统由... 19. 本系统由... 20. 本系统由...

21. 本系统由... 22. 本系统由... 23. 本系统由... 24. 本系统由... 25. 本系统由... 26. 本系统由... 27. 本系统由... 28. 本系统由... 29. 本系统由... 30. 本系统由...

31. 本系统由... 32. 本系统由... 33. 本系统由... 34. 本系统由... 35. 本系统由... 36. 本系统由... 37. 本系统由... 38. 本系统由... 39. 本系统由... 40. 本系统由...

41. 本系统由... 42. 本系统由... 43. 本系统由... 44. 本系统由... 45. 本系统由... 46. 本系统由... 47. 本系统由... 48. 本系统由... 49. 本系统由... 50. 本系统由...

