|  |
| --- |
| **485声光报警器（语音）KC773 测试报告** |
| **产品基本信息** |
| **产品名称** | 485声光报警器（语音） | **测试人** | 玉绍涛 | **产品图片** |
| **产品型号** | KC773 | **测试时间** | 2025.06.3 | 微信截图_20250603105521 |
| **生产厂家** |  | **项目编号** |  |
| **技术手册** |  |
| **通讯协议** | KC773使用手册.pdf |
| **上位机** |  |
| **产品测试需求与结果** |
| **编号** | **需求要点** | **测试方法** | **完成标准** | **实际结果** | **测试状态** | **完成时间** |
|  **1** | 供电测试 | 使用可调电源验证可正常使用的电压范围 | 电源6V~32V可正常使用 | 电源6V~32V可正常使用 | 通过 | 2025.6.3 |
| **2** | 协议验证 | 逐个测试，实际与协议文件一致 | 实际与协议文件一致 | 波特率无法修改 | 不通过 | 2025.6.3 |
| **3** | 串口防护 | 串口接入12V | 接入10分钟后恢复可正常使用 | 运行正常 | 通过 | 2025.6.3 |
| **4** | 电源反接测试 | 供电电源反接 | 反接10分钟后恢复可正常使用 | 运行正常 | 通过 | 2025.6.3 |
| **其他问题** |
| 1.音量调节（建议使用电位器调节音量）音量可以通过 3 个地方调，1、通过板上四方形的小电位器调，2、通过配置 文件改第二和第三位数来调音量，3、通过串口控制来调，串口调掉电不保存2.改地址需要通过usb修改cfg文件3.波特率无法修改 |