|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | |