|  |
| --- |
| **2DO2DI模块 YX-DIDO-RS485-002 测试报告** |
| **产品基本信息** |
| **产品名称** | 2DO2DI模块 | **测试人** | 玉绍涛 | **产品图片** |
| **产品型号** | YX-DIDO-RS485-002 | **测试时间** | 2025.7.1 | 微信截图_20250710083342 |
| **生产厂家** |  | **项目编号** |  |
| **技术手册** | 2DO2DI模块YX-DO-RS485-002.docx |
| **通讯协议** |  |
| **上位机** |  |
| **产品测试需求** |
| **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** | 供电验证 | 接入5~36VDC电压 | 5~36VDC可正常使用 | 5~36VDC可正常使用 | 通过 | 2025.7.3 |
| **2** | 协议验证 | 分别使用串口验证通讯协议 | 协议无问题 | 读取DI/DO通过写入ID/波特率/DO通过 | 通过 | 2025.7.3 |
| **3** | 兼容性测试 | 接入主机>72h | 设备采集正常 | 设备采集正常 | 通过 | 2025.7.3 |
| **4** | 丢包率测试 | 使用测试软件测试丢包率 | 丢包率<1% | 丢包率<1% | 通过 | 2025.7.3 |
| **产品测试结果** |
|  |