|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息确认表（硬件类） | | | | | | | | | |
| 产品基本信息 | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | 安卓工控机 | | | 产品图片 |  | | | |
| 产品型号 | | AEC-224 | | |
| 生产厂家 | | 达文恒业科技（深圳）有限公司 | | |
| 技术手册 | | √ 有 □ 无 | | |
| 通讯协议 | | □ 有 √ 无 | | |
| 上位机 | | √ 有 □ 无 | | |
| 产品测试需求 | | | | | | | | | |
| 编号 | 需求要点 | | 需求分类 | 测试方法 | | 协助方 | | 完成标准 | 完成时间 |
| 1 | 接口通讯正常（2路485/2路232/4路DI/4路DO） | | 硬件接口通讯 | 接口采用对应传感器发指令测试 | | 苏正成 | | 所有接口通讯正常、数据返回稳定 |  |
| 2 | 接多个传感器的数据采集更新周期 | | 验证采集速度、稳定性 | 接50个温湿度通过廖辉开发的软件测试 | | 苏正成 | | 记录数据更新周期 |  |
| 3 | 通过廖辉开发的模拟发送指令软件测试数据采集更新周期 | | 验证采集速度、稳定性 | 通过模拟软件测试 | | 苏正成 | | 记录数据整型周期 |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |  |
| 信息确认人 | |  | | | 确认时间 | |  | | |
| 备注 | | | | | | | | | |

PS：通讯协议、上位机、技术手册等文件以附件形式提供。