|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息确认表（硬件类） | | | | | | | | | |
| 产品基本信息 | | | | | | | | | |
| 产品名称 | | 8路交流开关量采集模块 | | | 产品图片 |  | | | |
| 产品型号 | | BC-5408 | | |
| 生产厂家 | | 深圳百斯特控制技术有限公司 | | |
| 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 | 通讯测试 | | 功能测试 | 1. 通过串口工具发送指令测试 2. 通过主机sscomx发送指令测试 | | 王慧/李夏霞 | | 1. 通讯正常 2. 无485匹配问题 | 11/18/22 |
| 2 | 硬件防护测试 | | 功能测试 | 通过硬件电路检查产品485防护 | | 王慧/李夏霞 | | 485芯片可防护12V接入 | 11/18/22 |
| 3 | 指示灯测试 | | 功能测试 | 接入交流电源，指示灯是否对应 | | 王慧/李夏霞 | | 正常对应 | 11/18/22 |
|  |  | |  |  | |  | |  |  |
| 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。

