

试验报告 TEST REPORT

报告编号(Report No.): HKSB20240604-02

产品名称 Description	协议转换器
产品型号 Model	PXB-6021M
制造厂商 Manufacture	广州致远电子股份有限公司
委 托 单 位 Client	广州致远电子-AIoT 事业部
试验项目 Test Item	环境适应性试验
试验日期 Test Date	2024年06月04日
试验结论 Conclusion	PASS

注 意 事 项

本报告中所描述的试验现象和试验结果仅适用于受试样品,如果产品有重大改变,应按照试验依据重做测试,最终解释权归广州致远电子股份有限公司"环境实验室"。为确保试验结果的准确性和可重复性,实验室会不定期地与第三方权威检测认证机构进行试验数据的比对,以确保我司实验室结果的可对比性。

其他相关注意事项:

- 1. 如果该报告没有签名或盖章,则视为无效;
- 2. 如果发现该报告有任何涂抹或擦除等痕迹,则视为无效;
- 3. 对于该报告的任何拷贝,必须重新盖章,否则视为无效;
- 4. 未经本中心书面同意,不得部分复制本报告(全部复制除外);
- 5. 如果您对该报告的内容有任何疑问或异议,请在收到报告之后的7个工作日内,按照下面的电话或邮件,及时与我们联系。

联系电话: 020-28015699-8077

电子邮箱: zy.emc@zlg.cn

地 址:广州市天河区天河软件园思成路 43 号

公司网站: http://www.zlg.cn



试验报告总结

产品信息:	产品型号: PCB版本:	PM-0111-2022120 PXB-6021M /		产品名称: 产品版本: BOM 版本: ^{适围为 - 40℃}			5~95%RH (╡	ŧ
	冷凝)。							
委托单位:	广州致远电	子-AIoT 事业部		联系方式:	/			
试验依据:	☑ 立项指标		■客户要次	求	ı	■ 相应标准要:	求	
试验阶段:	☑ 研发摸底		■产品转	产	I	■产品变更		
	关联单号:]	KKRW20240604-002	2(ZCPS202	240319-01)				
试验项目:	☑ 低温启动-	与运行试验		■ 低温贮存记	代验	■ 低温步进	试验	
	☑ 高温启动-	与运行试验		□高温贮存记	验	■ 高温步进	试验	
	☑温度变化	式验		□ 恒定湿热记	代验	□ 恒定湿热	强化试验	
	■ 交变湿热	式验		□ 交变湿热强	虽化试验	■ 双85试验		
	■ 正弦振动	式验		□ 自由跌落记	代验	□ 温度试验		
	■ 湿度试验			■ 关键元器件	丰温升试验	<u>^</u>		
测试场地:	广州致远电	子股份有限公司 环	境实验室					
开始测试:	2024年05月	月 31 日		结束测试:	2024年	三06月04日		
测试结果:	☑ PASS			FAIL				
报告声明:	本试验报告	只对受试样品负责	; 未经本	实验室书面同	同意不能	部分复制本排	录告 。	
						Why		
测试 (Operator)	2024-06	5-04 	叶属			M	χ	_
-	Date		Nan	me		Signature		
审核(Reviewer)	2024-06	6-04	杨瑶			4571	成电子	股东
TA (NEVIEWEI)	Date		Nan	me		Signature	No.	旗
th/ %tr (A ``	2024-06	5-04	陈勇	勇志		14. 14	/ 研鑽件/ 100	
批准(Approver)	Date		Nan	ne		Signature	The state of the s	PO



目录

目录

1 概述	1
1.1 试验标准	1
1.2 试验仪器	2
1.2.1 高低温湿热试验箱	2
2 环境适应性试验	3
2.1 性能判据	3
2.2 试验配置和方法	3
2.3 低温启动与运行试验	5
2.3.1 试验说明	5
2.3.2 试验结果	5
2.4 高温启动与运行试验	6
2.4.1 试验说明	6
2.4.2 试验结果	6
2.5 温度变化试验	7
2.5.1 试验说明	7
2.5.2 试验结果	7
2.6 温度变化试验	8
2.6.1 试验说明	8
2.6.2 试验结果	8
3 试验图片	10
3.1 被测样机	10
3.2 环境测试结果	11



1 概述

1.1 试验标准

试验项目	采用标准	试验	公结果
☑ 低温启动与运行试验	GB/T 2423.1-2008	☑ PASS	FAIL
■低温贮存试验	GB/T 2423.1-2008	■ PASS	FAIL
□低温步进试验	GBT 29309-2012	PASS	FAIL
☑ 高温启动与运行试验	GB/T 2423.2-2008	☑ PASS	FAIL
□高温贮存试验	GB/T 2423.2-2008	PASS	FAIL
□高温步进试验	GBT 29309-2012	PASS	FAIL
□ 恒定湿热试验	GB/T 2423.3-2016	PASS	FAIL
□ 恒定湿热强化试验	T/CIS 03002.1-2020	PASS	FAIL
□ 交变湿热试验	GB/T 2423.4-2008	PASS	FAIL
□ 交变湿热强化试验	T/CIS 03002.1-2020	PASS	FAIL
☑ 温度变化试验	GB/T 2423.22-2012	☑ PASS	FAIL
□温度试验	GB/T 6587-2012	■ PASS	FAIL
□湿度试验	GB/T 6587-2012	■ PASS	FAIL
□ 正弦振动试验	GB/T 2423.10-2019	PASS	FAIL
□自由跌落试验	ISTA 2A-2011 GB/T 2423.7-2018 GB/T 6587-2012	□ PASS	☐ FAIL
□ 关键元器件温升试验	GB/T 2423.2-2008 产品数据手册 元器件数据手册 GJB/Z 35-93 元器件降额准则	□ PASS	□ FAIL



1.2 试验仪器

试验项目	试验仪器	型号	校准有效期
低温启动与运行试验			
高温启动与运行试验	高低温湿热试验箱	CZ-A-225G	2024.10.29
温度变化试验			

1.2.1 高低温湿热试验箱

1) 设备简介

型号为 CZ-A-225G 高低温湿热试验箱。如图 1 所示。



图 1 CZ-A-225G 高低温湿热试验箱

2) 设备参数

CZ-A-225G 高低温湿热试验箱的相关参数,详见表 1。

表 1 CZ-A-225G 相关参数

生产地	东莞	制造厂商	广东众志检测仪器有限公司
温度范围	-70∼+180°C	电源电压	380V/50Hz
温度分布均匀度	≤2°C	容积	48 (L)
温度偏差	±2°C	湿度均匀度	≥75%RH
内箱尺寸	750×600×500mm(W×H×D)	湿度波动度	± 2%R.H
满足标准	GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008、GB2423.22-2008		



2 环境适应性试验

2.1 性能判据

性能判据	描述
A	无须操作人员介入,受试产品应能按预期持续工作。 当按预期使用产品时,不允许出现低于我司规定的性能等级的降级或功能丧失。 可以用允许的性能降低来代替性能等级。
B 在试验开始之后,无需操作人员介入,受试产品应能继续按预期工作。 按预期使用产品时,在施加骚扰之后,不允许出现低于预定性能等级的降级 在试验期间,性能降级是允许的。 然后在试验之后,工作状态不应改变,储存的数据不应丢失。	
C	允许出现可自行恢复或能够由使用者根据我司的说明操作之后使其恢复的功能损失。
D	因受试产品硬件或软件损坏,或数据丢失而造成不能恢复的功能丧失或性能降低。

2.2 试验配置和方法

试验配置如图 2 所示。

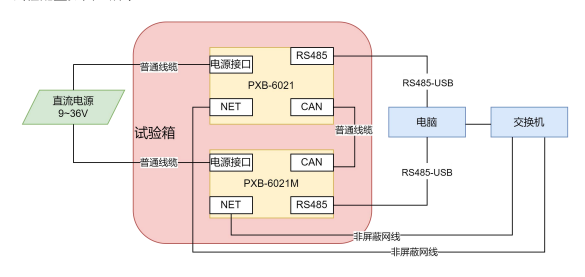


图 2 试验配置框图

- 1)样机为协议转换器 PXB-6021M V1.00。
- 2)使用直流电源并按照样机的上下限、标称(9VDC、12VDC、36VDC)电压进行供电。
- 3)将样机的 CAN 接口与与辅助样机 PXB-6021MM 的 CAN 接口连接通信,测试样机与辅助样机 (PXB-6021 V1.00)的 RS485 接口通过 RS485 转 USB 线连接到电脑,以太网接口使用非屏蔽网线连接至电脑。
- 4) 电脑上使用上位机软件 Modbus Slave 设置样机的协议类型,主站卡管理软件件 CANManager for DeviceNet 监测样机收发数据,若能够正常转换协议类型,报文错误为 0 且持续正常通讯,则功能正常。反之为异常。

重复通电断电重启 3 次的操作是指: 开启直流电源, 经过一段测试时间后, 关闭直流电源, 算重启 1 次, 共进行 3 次操作。

样机实际环境试验图 3 所示。



图 3 样机环境适应性试验



2.3 低温启动与运行试验

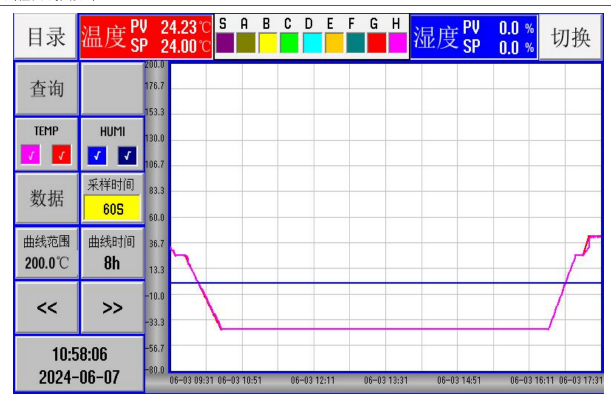
2.3.1 试验说明

试验温度	- 42℃	测试台数	1
测试时间	2024年06月03日		

2.3.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	25.4℃/57.5%RH	性能判据要求	A
试验总时间	6Н	测试工程师	叶威

试验曲线图如下:



备注	: THMP_PV: 实际温度,THMP_SP: 温度设定值;HUMI_PV: 实际湿度,HUMI_SP: 湿度设定值					
	试验步骤					
1	试验前,按照图2配置样机,确认样机功能正常,外观正常。					
2	常温下将样机(不通电)放入试验箱内;设置试验箱以 3°C/min 以下的速率降温至-42°C,并在该温度值保持 4 小时,然后再以 3°C/min 以下的速率上升至 + 25°C,保持 10~30 分钟后结束。 备注:试验箱的最大升温和降温速率,与试验箱及其待测样机有关,并非稳定的数值。					
3	待箱内温度抵达预设的低温值 1 个小时后,对箱内样机进行通电并检测功能和性能指标,然后断电,如此通电和断电过程重复 3 次,每次间隔大约 3 分钟。					
4	待试验结束后进行功能检测并将样机从箱内取出进行外观检查。					
注意 事项	试验期间,可通过试验箱的玻璃窗进行观察,如果发现样机有明显异样,及时终止试验。					
试验结果						
试验 期间	将样机通断电 3 次: 电脑上使用上位机软件 Modbus Slave 设置样机的协议类型,主站卡管理软件件 CANManager for DeviceNet 监测样机收发数据,若能够正常转换协议类型,报文错误为 0 且持续正常通讯,样机功能正常。					



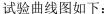
2.4 高温启动与运行试验

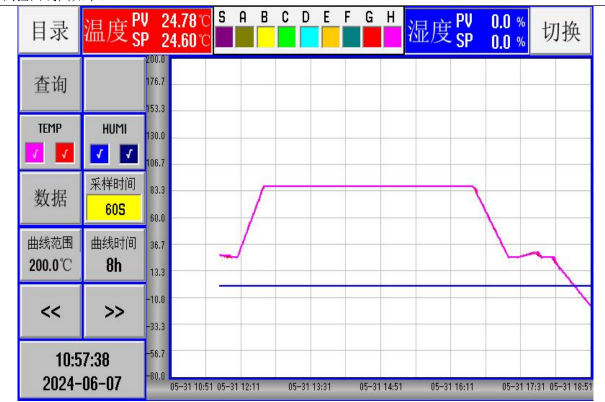
2.4.1 试验说明

试验温度	+ 87℃	测试台数	1
测试时间	2024年05月31日		

2.4.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	24.5°C/57.5%RH	性能判据要求	A
试验总时间	6Н	测试工程师	叶威





备注: THMP_PV: 实际温度, THMP_SP: 温度设定值; HUMI_PV: 实际湿度, HUMI_SP: 湿度设定值

试验步骤				
1	试验前,按照图2配置样机,确认样机功能正常,外观正常。			
	常温下将样机(通电)放入试验箱内;设置试验箱以 3℃/min 以下的速率上升至 + 87℃,并			
2	在该温度值保持 4 小时。最后再以 3℃/min 以下的速率下降至 + 25℃,保持 10~30 分钟后			
	结束。			
	备注:试验箱的最大升温和降温速率,与试验箱及其待测样机有关,并非稳定的数值。			
	待箱内温度抵达预设的高温值1个小时后,对箱内样机进行通电并检测功能和性能指标,然			
3	后断电,如此通电和断电过程重复3次,每次间隔大约3分钟。			
4	待试验结束后进行功能检测并将样机从箱内取出进行外观检查。			



注意事项	试验期间,可追	通过试验箱的]玻璃窗进行观察	, 如果发现	见样机有明显异构	羊,及时终止	试验。	
	试验结果							
试验 期间	理软件件 CAN	NManager for			lave 设置样机的 据,若能够正常			
试验后	理软件件 CAN	NManager for	DeviceNet 监测材	羊机收发数	lave 设置样机的 据,若能够正常 符合性能判据等	转换协议类数		
结论判定:		▼ PASS			FAIL			

2.5 温度变化试验

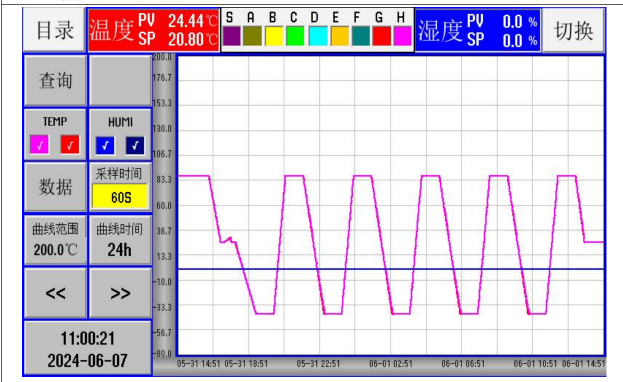
2.5.1 试验说明

试验温度 - 42℃~ + 87℃		测试台数	1
测试时间 2024年05月31~06月03日			

2.5.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	25.3℃/56.7%RH	性能判据要求	A
试验总时间 20H		测试工程师	叶威

试验曲线图如下:



备注: THMP_PV: 实际温度, THMP_SP: 温度设定值; HUMI_PV: 实际湿度, HUMI_SP: 湿度设定值

	试验步骤
1	试验前,按照图2配置样机,确认样机功能正常,外观正常。
	常温下将样机放入试验箱后,通电运行。设置试验箱以最快的速率下降至-42℃,在该温度
2	值保持1小时,然后再以最快的速率上升至+87℃,在该温度值保持1小时,如此算是1
	个温度循环。针对该样机,累计讲行5个温度循环,最后再恢复到+25℃保持10~30分钟



		主: 试验箱的最大升温和降	温速率,与记	式验箱及其待测样机有关,	并非稳定的		
	数值。						
3	整个试验过程,对样机进行实时的功能和性能指标检测。						
4	待试验结束后进行功能检测并将样机从箱内取出进行外观检查。						
注意事项	试验期间,可通过试验箱的玻璃窗进行观察,如果发现样机有明显异样,及时终止试验。						
		试验	2. 结果				
试验 期间	使用 12V 进行供电,电脑上使用上位机软件 Modbus Slave 设置样机的协议类型,主站卡管理软件件 CANManager for DeviceNet 监测样机收发数据,若能够正常转换协议类型,报文错误为 0 且持续正常通讯,样机功能正常。						
试验后	恢复至常温条件下,电脑上使用上位机软件 Modbus Slave 设置样机的协议类型,主站卡管理软件件 CANManager for DeviceNet 监测样机收发数据,若能够正常转换协议类型,报文错误为 0 且持续正常通讯,样机功能正常,外观正常,符合性能判据等级 A。						
结果判定:		☑ PASS		FAIL			

2.6 温度变化试验

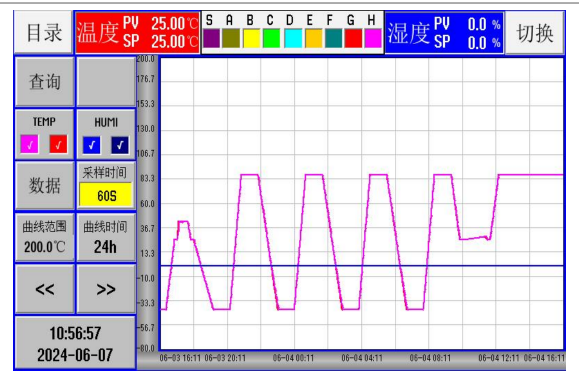
2.6.1 试验说明

试验温度	- 42℃~ + 87℃	测试台数	1
测试时间	2024年06月03~04日		

2.6.2 试验结果

实验室环境温度/湿度		性能判据要求	A
试验总时间 20H		测试工程师	叶威

试验曲线图如下:



备注: THMP_PV: 实际温度, THMP_SP: 温度设定值; HUMI_PV: 实际湿度, HUMI_SP: 湿度设定值



试验步骤						
1	试验前,按照	图 2 配置样机,	确认样机功能证	E常,外	观正常。	
2	常温下将样机放入试验箱后,通电运行。设置试验箱以最快的速率下降至-42℃,在该温度值保持 1 小时,然后再以最快的速率上升至 + 87℃,在该温度值保持 1 小时,如此算是 1 个温度循环。针对该样机,累计进行 5 个温度循环,最后再恢复到 + 25℃保持 10~30 分钟后结束。 备注:试验箱的最大升温和降温速率,与试验箱及其待测样机有关,并非稳定的数值。					
3	整个试验过程,对样机进行实时的功能和性能指标检测。					
4	待试验结束后进行功能检测并将样机从箱内取出进行外观检查。					
注意事项	试验期间,可通过试验箱的玻璃窗进行观察,如果发现样机有明显异样,及时终止试验。					
			试验结果	;		
试验 期间	使用 12V 进行供电,电脑上使用上位机软件 Modbus Slave 设置样机的协议类型,主站卡管理软件件 CANManager for DeviceNet 监测样机收发数据,若能够正常转换协议类型,报文错误为 0 且持续正常通讯,样机功能正常。					
试验后	恢复至常温条件下,电脑上使用上位机软件 Modbus Slave 设置样机的协议类型,主站卡管式验后 理软件件 CANManager for DeviceNet 监测样机收发数据,若能够正常转换协议类型,报文错误为 0 且持续正常通讯,样机功能正常,外观正常,符合性能判据等级 A。					
结果判定:			□FAIL			

3 试验图片

3.1 被测样机



图 4 PXB-6022 正视图



图 5 PXB-6022 后视图



3.2 环境测试结果

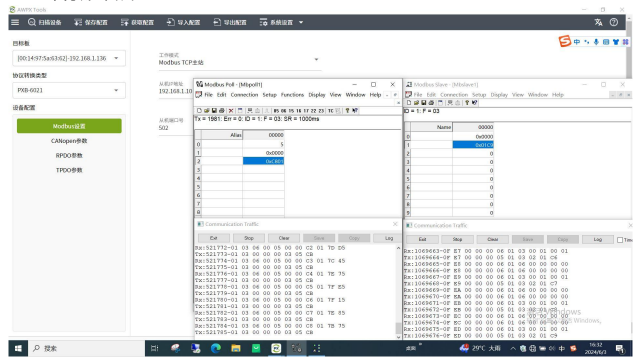


图 6 样机使用 TCP 协议时在-42℃第一次启动时功能测试正常

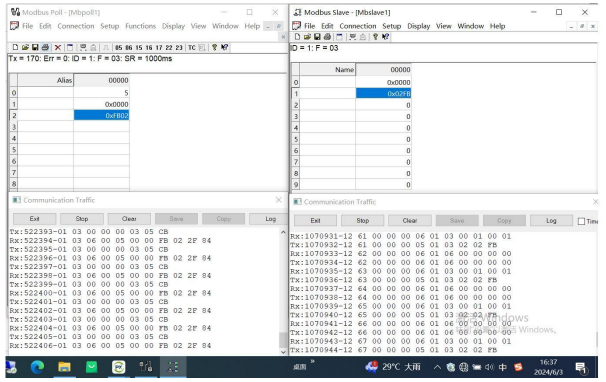


图 7 样机使用 TCP 协议时在-42℃第二次运行时功能测试正常



PX

文件编号: O/ZY 05311 HKSB-02 Modbus Poll - [Mbpoll1] Modbus Slave - [Mbslave1] File Edit Connection Setup Functions Display View Window Help -File Edit Connection Setup Display View Window Help _ 6 × 🗅 😅 📟 🎒 🗙 🛅 💆 🚊 🕮 05 06 15 16 17 22 23 TC 🙉 💡 🦞 D = 1: F = 03 Tx = 2180: Err = 0: ID = 1: F = 03: SR = 1000ms 00000 Name Alias 00000 0x0000 0 2 0 2 3 0 3 4 0 4 5 0 6 0 7 0 8 0 8 9 0 Communication Traffic Communication Traffic Stop Clear Exit Stop Save Copy Log Time Exit Log Clear Tx:526797-01 03 00 00 00 03 05 CB Rx:1079945-23 FC 00 00 00 06 01 06 00 00 00 00 Rx:526798-01 03 06 00 05 00 00 FB 02 2F 84 Tx:1079946-23 FC 00 00 00 06 01 06 00 00 00 00 Rx:1079947-23 FD 00 00 00 06 01 03 00 01 00 01 Tx:526799-01 03 00 00 00 03 05 CB Rx:526800-01 03 06 00 05 00 00 FB 02 2F 84 Tx:1079948-23 FD 00 00 00 05 01 Rx:1079949-23 FE 00 00 00 06 01 03 02 02 FB Tx:526801-01 03 00 00 00 06 00 Rx:526802-01 03 06 00 05 00 00 FB 02 2F 84 Tx:1079950-23 FE Rx:1079951-23 FF 00 00 00 06 01 06 00 00 00 00 00 00 00 01 03 00 01 0.0 Tx:526803-01 03 00 00 00 03 05 CB Rx:526804-01 03 06 00 05 00 00 FB 02 2F 84 Tx:1079952-23 FF 00 00 00 05 01 03 02 02 FB Tx:526805-01 03 00 00 00 Rx:526806-01 03 06 00 05 03 05 00 00 00 06 01 06 00 00 00 FB 02 2F 84 06 00 00 03 00 01 00 00 01 01 Tx:1079954-24 00 00 00 00 06 01 Tx:526807-01 03 00 00 00 03 05 CB 00 00 Rx:526808-01 00 00 FB 02 2F 84 03 06 00 05 Tx:1079956-24 01 00 00 00 05 01 03 02 02 FB Tx:526809-01 03 00 00 00 03 05 CB 02 00 00 00 06 01 06 00 00 00 Rx:526810-01 03 06 00 05 00 00 FB 02 2F 84 Tx:1079958-24 02

卓面 图 8 样机使用 TCP 协议时在-42°C第三次启动时功能测试正常

00 00 00 06 01 06 00 00 00

へ 🕄 🤀 ≔ ⑴ 中 ラ

2024/6/3

ℳ 29℃ 大雨

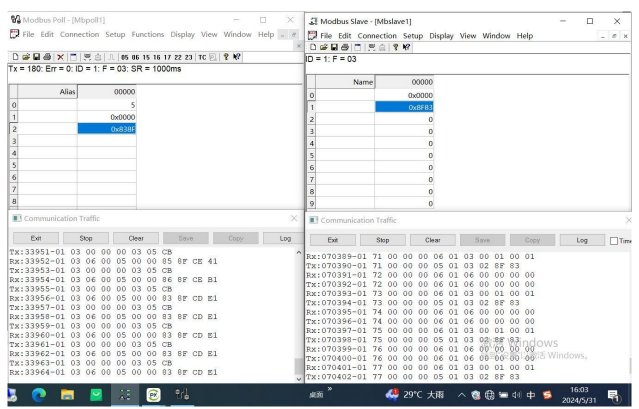


图 9 样机使用 TCP 协议时在+87°C第一次启动时功能测试正常

专业•专注成就梦想 1 www.zlg.cn



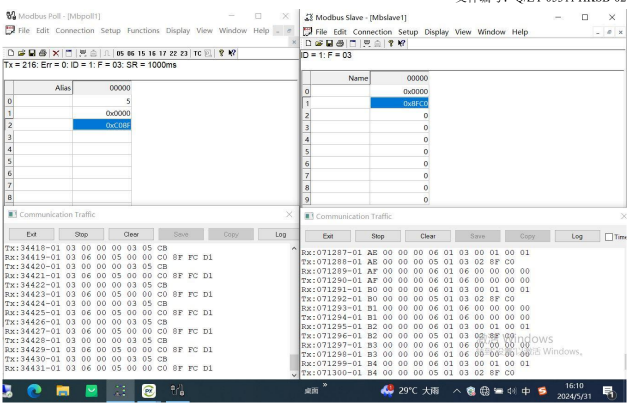


图 10 样机使用 TCP 协议时在+87°C第二运行时功能测试正常

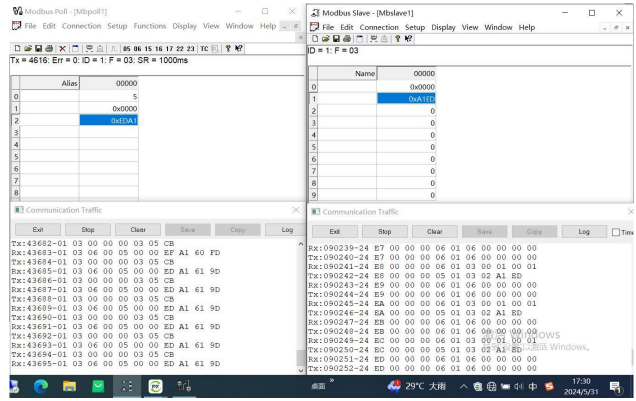


图 11 样机使用 TCP 协议时在+87℃第三次启动时功能测试正常



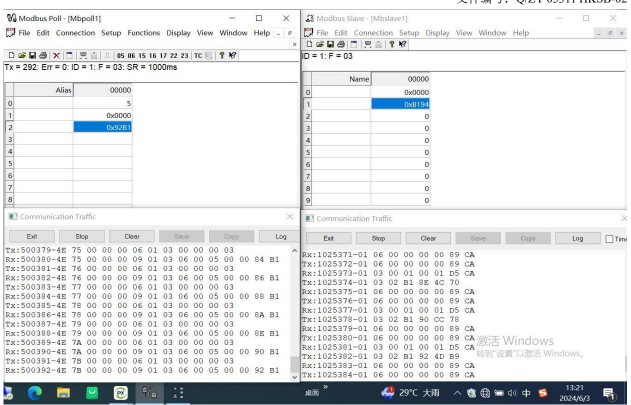


图 12 样机使用 RTU 协议时在-42°C第一次启动时功能测试正常

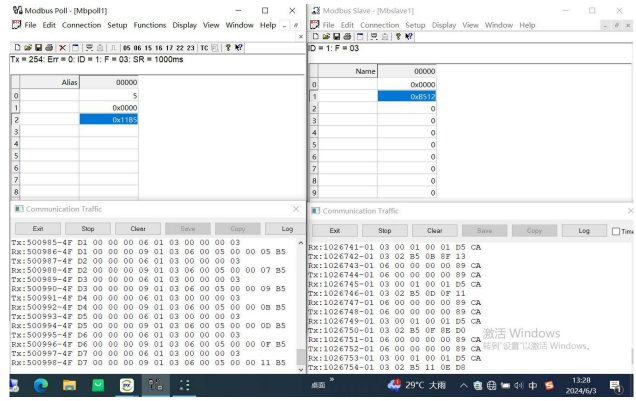


图 13 样机使用 RTU 协议时在-42°C第二次运行时功能测试正常

专业•专注成就梦想 www.zlg.cn



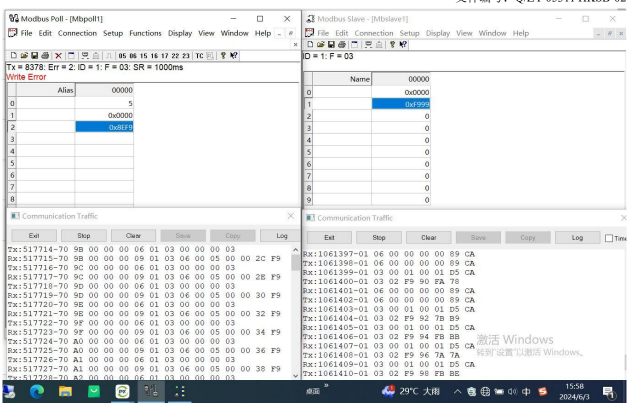


图 14 样机使用 RTU 协议时在-42℃第三次启动时功能测试正常

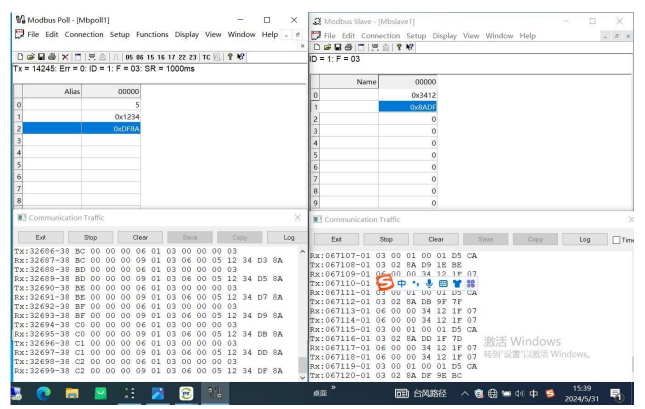


图 15 样机使用 RTU 协议时在+87°C第一次启动时功能测试正常



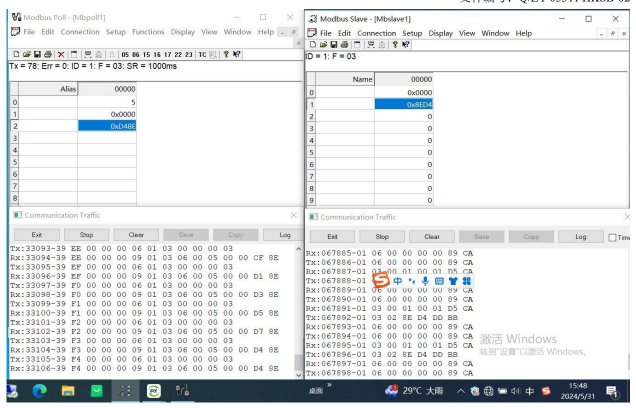


图 16 样机使用 RTU 协议时在+87°C第二次运行时功能测试正常

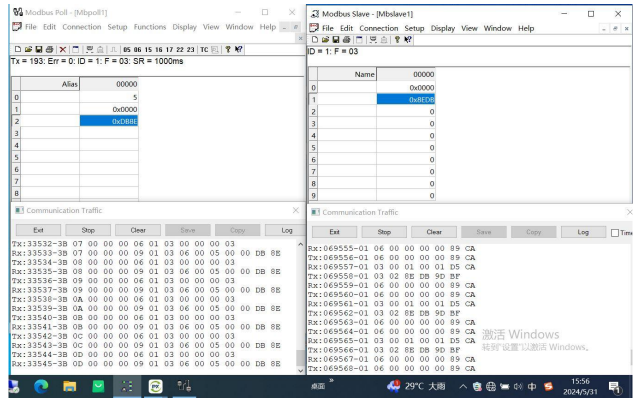


图 17 样机使用 RTU 协议时在+87°C第三次启动时功能测试正常

专业•专注成就梦想 www.zlg.cn



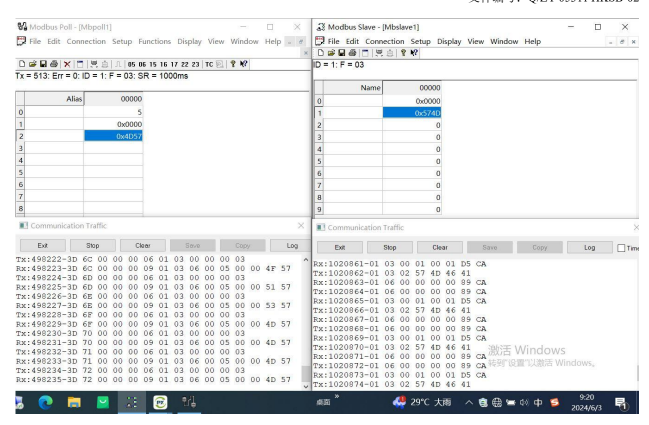


图 18 样机使用 TCP 协议时在温度变化时功能测试正常

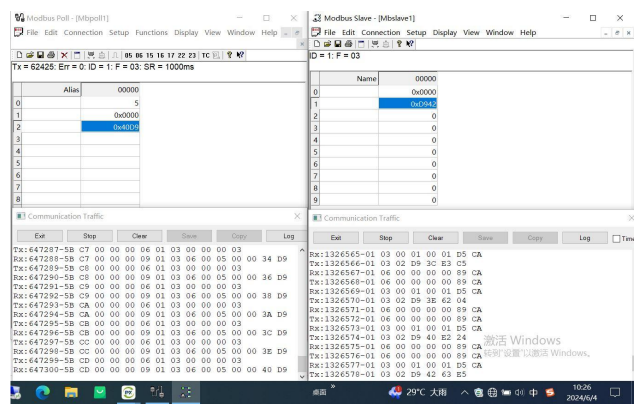


图 19 样机使用 RTU 协议时在温度变化时功能测试正常

专业•专注成就梦想 www.zlq.cn



广州致远电子股份有限公司

地址:广州市天河区天河软件园思成路 43 号

网址: www.zlg.cn



全国服务热线电话: 400-888-4005

人工客服工作时间: 09: 00~12: 00,13: 00~18: 00 (工作日)