

试验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No.): HKSB20240529-02

产品名称 Description	协议转换器
产品型号 Model	PXB-6022
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 05 月 29 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。

广州致远电子股份有限公司

可 靠 性 认 证 中 心

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: 项目编号: PM-0111-2022120001-01 产品名称: 协议转换器
产品型号: PXB-6022 产品版本: V1.00
PCB 版本: / BOM 版本: V1.00
备注: 测试样机为 1 台, 产品的工作温度范围为 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 。相对湿度为 5~95%RH (非冷凝)。

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 ☐ 客户要求 ☐ 相应标准要求

试验阶段: ☒ 研发摸底 ☐ 产品转产 ☐ 产品变更

关联单号: KKRW20240520-002

试验项目: ☒ 低温启动与运行试验 ☐ 低温贮存试验 ☐ 低温步进试验
☒ 高温启动与运行试验 ☐ 高温贮存试验 ☐ 高温步进试验
☒ 温度变化试验 ☐ 恒定湿热试验 ☐ 恒定湿热强化试验
☐ 交变湿热试验 ☐ 交变湿热强化试验 ☐ 双85试验
☐ 正弦振动试验 ☐ 自由跌落试验 ☐ 温度试验
☐ 湿度试验 ☐ 关键元器件温升试验

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: 2024.5.24 结束测试: 2023.5.29

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意不能部分复制本报告。

测试 (Operator): 2024-05-29 杨琢
Date Name

审核 (Reviewer): 2024-05-29 叶威
Date Name

批准 (Approver): 2024-05-29 陈勇志
Date Name

杨琢
Signature
叶威
Signature
陈勇志
Signature
可靠性认证中心

目录

目录 - 1 -

1 概述.....1

1.1 试验标准1

1.2 试验仪器2

1.2.1 桌面型高低温湿热试验箱 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

3 试验图片8

3.1 被测样机8

3.1.1 正视图8

3.1.2 后视图8

3.2 环境测试结果9

1 概述

1.1 试验标准

试验项目	采用标准	试验结果	
☒ 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
☐ GB/T6587温度试验	GB/T 6587-2012	☐ PASS	☐ FAIL
☐ GB/T6587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	桌面型高低温湿热试验箱	CEEC-M64H-65	2024.10.29
高温启动与运行试验			
温度变化试验			

1.2.1 桌面型高低温湿热试验箱

1) 设备简介

型号为 CEEC-M64H-65 高低温湿热试验箱，如图 1 所示。



图 1 CEEC-M64H-65 桌面型高低温湿热试验箱

2) 设备参数

CEEC-M64H-65 高低温湿热试验箱的相关参数，详见表 1。

表 1 CEEC-M64H-65 试验箱相关参数

生产地	广州	相对湿度偏差	±3.0%RH
制造厂商	广州赛宝仪器设备有限公司	电源电压	单相 220V/50Hz
温度范围	-65℃～150℃	容积	64（L）
温度波动度	±1.0℃	冷却方式	风冷
温度偏差	±2℃	内部尺寸	40×40×40cm(W×H×D)
湿度范围	25%～98%RH	外部尺寸	60×100×123cm(W×H×D)
满足标准	GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008、GB/T 2423.3-2016、 GB/T 2423.4-2008、GB/T 2423.22-2012		

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，不允许出现低于预性能等级的降级或功能丧失。 在试验期间，性能降级是允许的；可以用允许的性能降低来代替性能等级。 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。

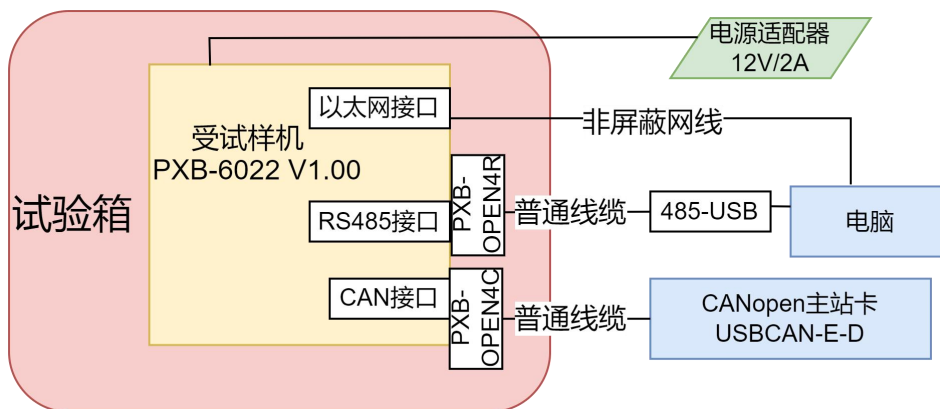


图 2 试验配置框图

- 1) 样机为协议转换器 PXB-6022 Rev.A。
 - 2) 使用 12V 电源适配器(型号：NLD150120W1C3,料号：21.03.00023)给样机供电。
 - 3) 将样机的 CAN 接口与 CANopen 主站卡 USBCAN-E-D V1.02 连接，再由主站卡连接至电脑，以太网接口使用 1 根非屏蔽网线连接至电脑。
 - 4) 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 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。
- 重复通断电重启 3 次的操作是指：将电源适配器从市电插座拔出，再重新插入，算重启 1 次，共进行 3 次操作。

样机实际环境试验图 3 所示。

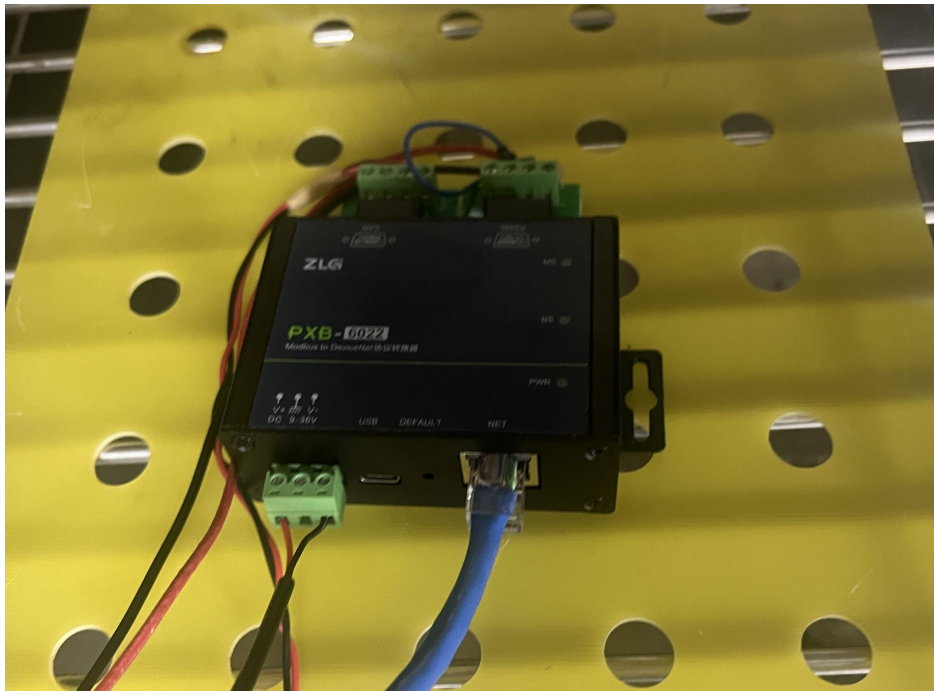


图 4 样机环境适应性试验

2.3 低温启动与运行试验

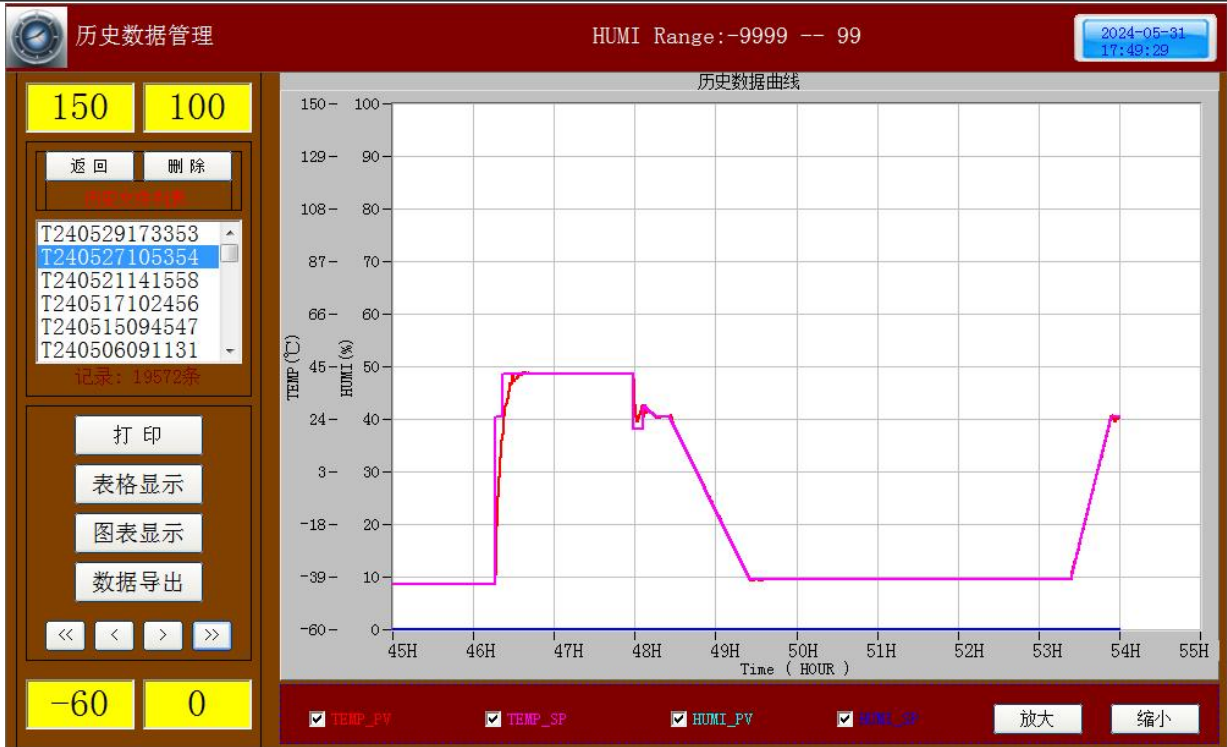
2.3.1 试验说明

试验温度	- 42℃	测试台数	1
测试时间	2024 年 05 月 24 日	---	---

2.3.2 试验结果

环境温度/湿度	25.4℃/57.5%RH	性能判据要求	A
试验总时间	6H	测试工程师	杨琢

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 3 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℃/min 以下的速率降温至-42℃，并在该温度值保持 4 小时，然后再以 3℃/min 以下的速率上升至 + 25℃，保持 10~30 分钟 后结束。 备注：试验箱的最大升温 and 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，对箱内样机进行上电并检测功能和性能指标，然后掉电，如此上电和掉电过程重复 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常，及时终止试验。
试验结果	
试验期间	将样机通断电 3 次：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，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，外观正常，符合性能判据等级 A。	
结论判定：	☒ PASS	☐ FAIL

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 27 日	---	---

2.4.2 试验结果

环境温度/湿度	24.5℃/57.5%RH	性能判据要求	A
试验总时间	6H	测试工程师	杨琢

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 3 配置样机，确认样机功能正常，外观正常。
2	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 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 and 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高温值 1 个小时后，对箱内样机进行上电并检测功能和性能指标，然后掉电，如此上电和掉电过程重复 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	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。

事项			
试验结果			
试验期间	将样机通断电 3 次：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，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，外观正常，符合性能判据等级 A。		
结论判定：		☒ PASS	☐ FAIL

2.5 温度变化试验

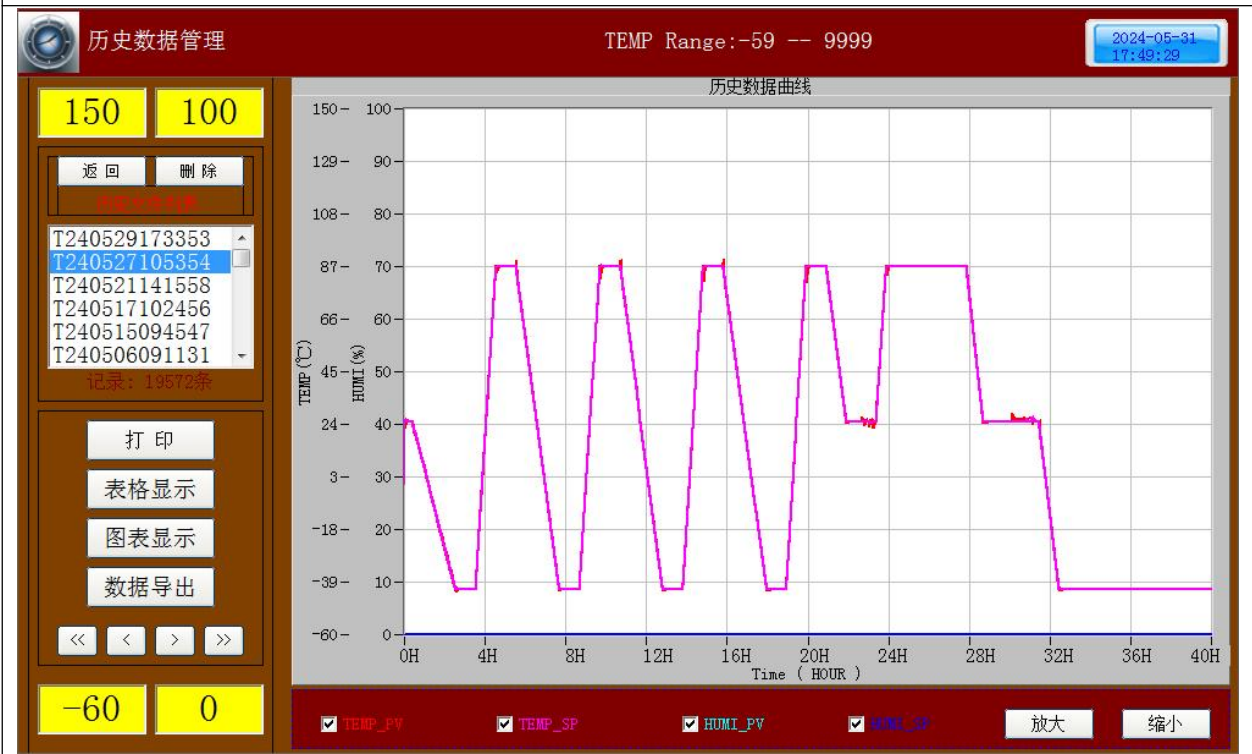
2.5.1 试验说明

试验温度	- 42℃ ~ + 87℃	测试台数	1
测试时间	2024 年 05 月 27-28 日	---	---

2.5.2 试验结果

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	杨琢

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 3 配置样机, 确认样机功能正常, 外观正常。
2	常温下将样机放入试验箱后, 通电运行。设置试验箱以最快速率下降至-42℃, 在该温度值保持 1 小时, 然后再以最快速率上升至 + 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，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，外观正常，符合性能判据等级 A。		
结果判定：		☒ PASS	☐ FAIL

3 试验图片

3.1 被测样机

3.1.1 正视图



图 4 PXB-6022 正视图

3.1.2 后视图



图 5 PXB-6022 后视图

3.2 环境测试结果

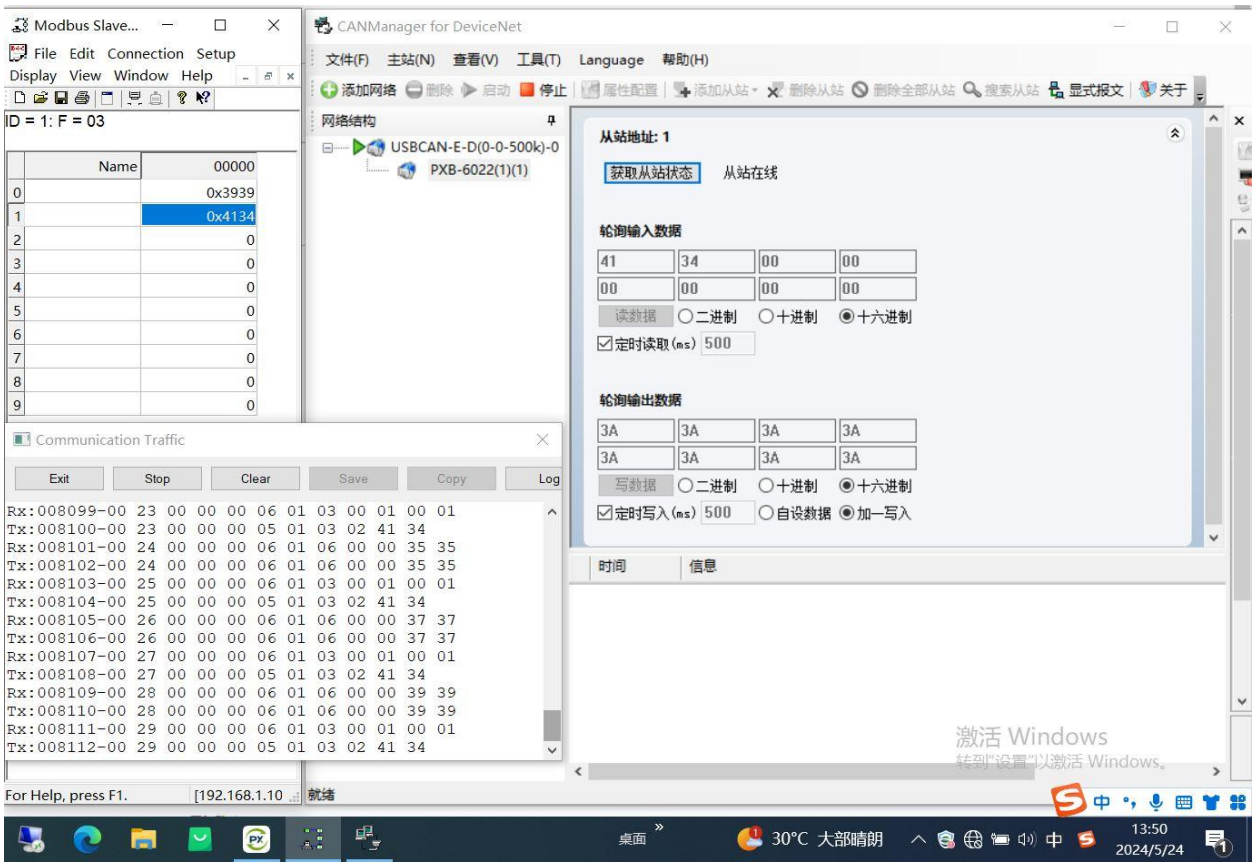


图 6 样机使用 TCP 协议时在-42℃第一次启动时功能测试正常

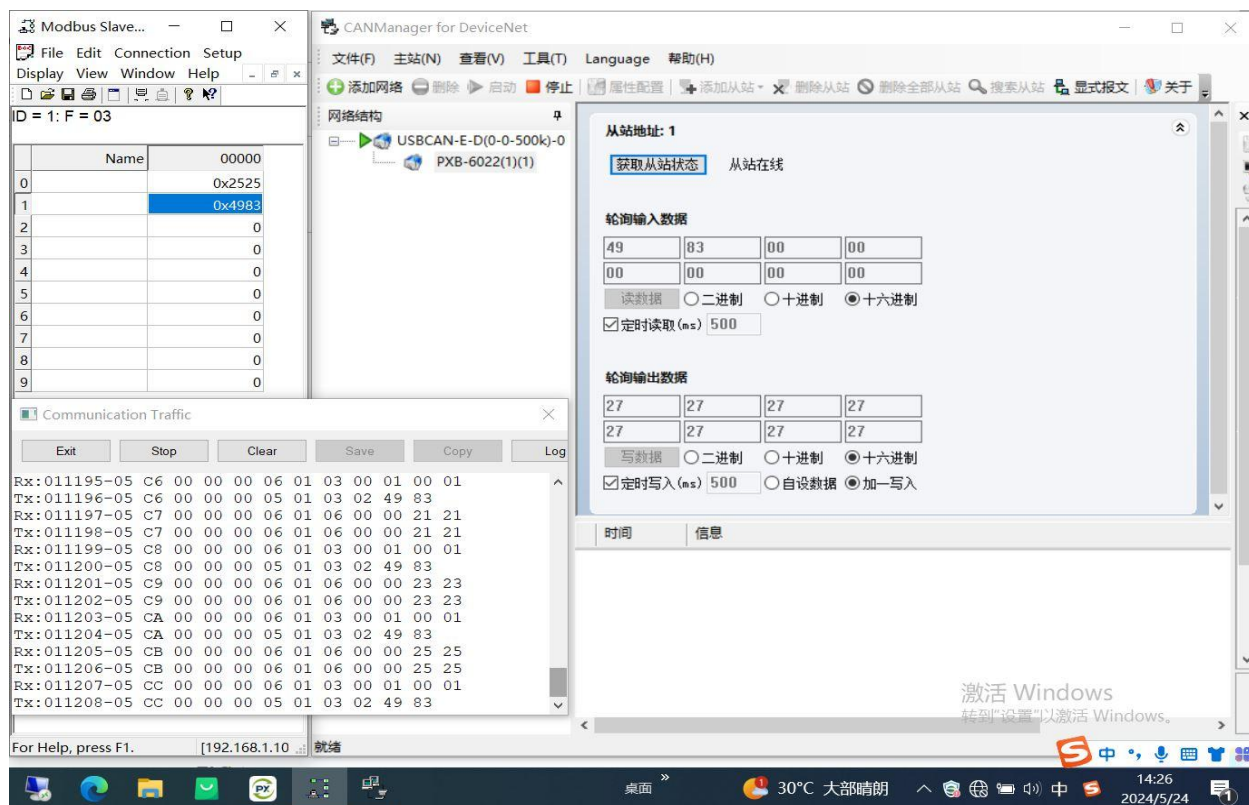


图 7 样机使用 TCP 协议时在-42℃第二次运行时功能测试正常

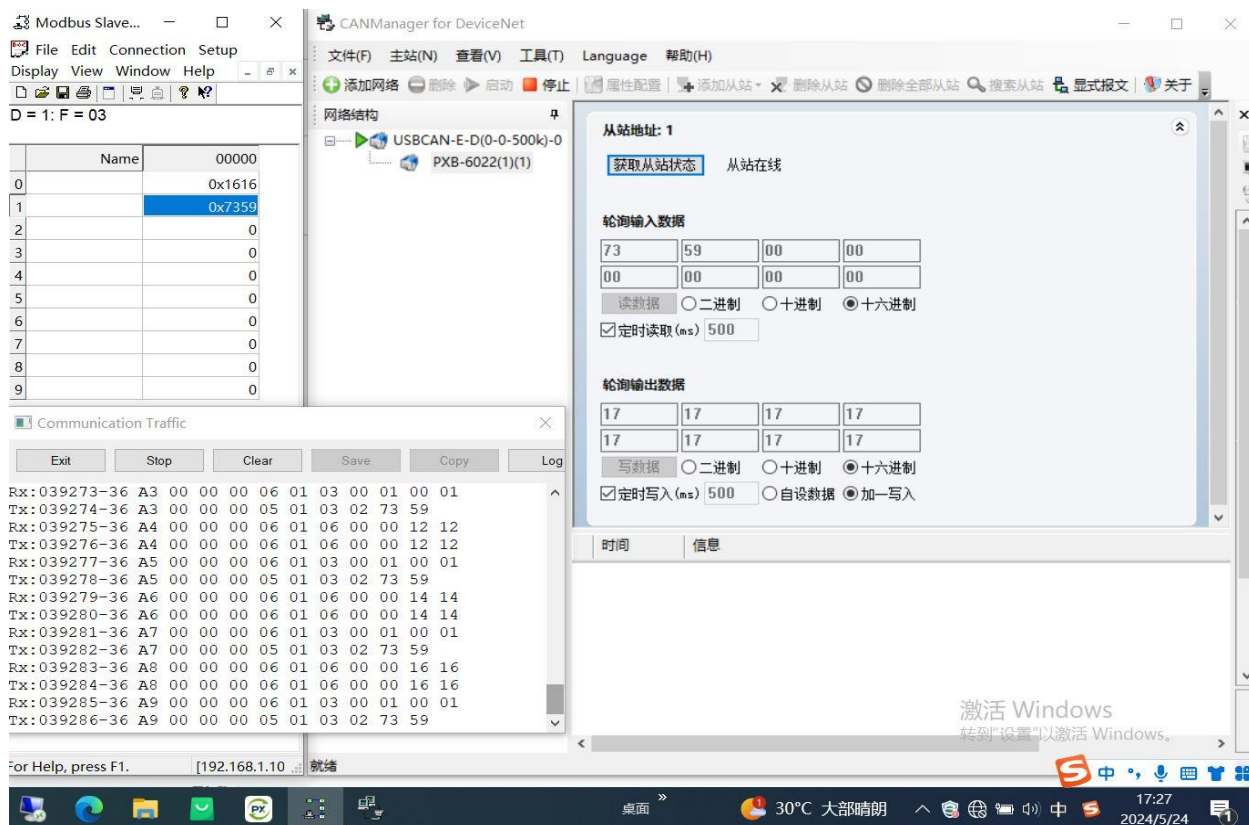


图 8 样机使用 TCP 协议时在-42℃第三次启动时功能测试正常

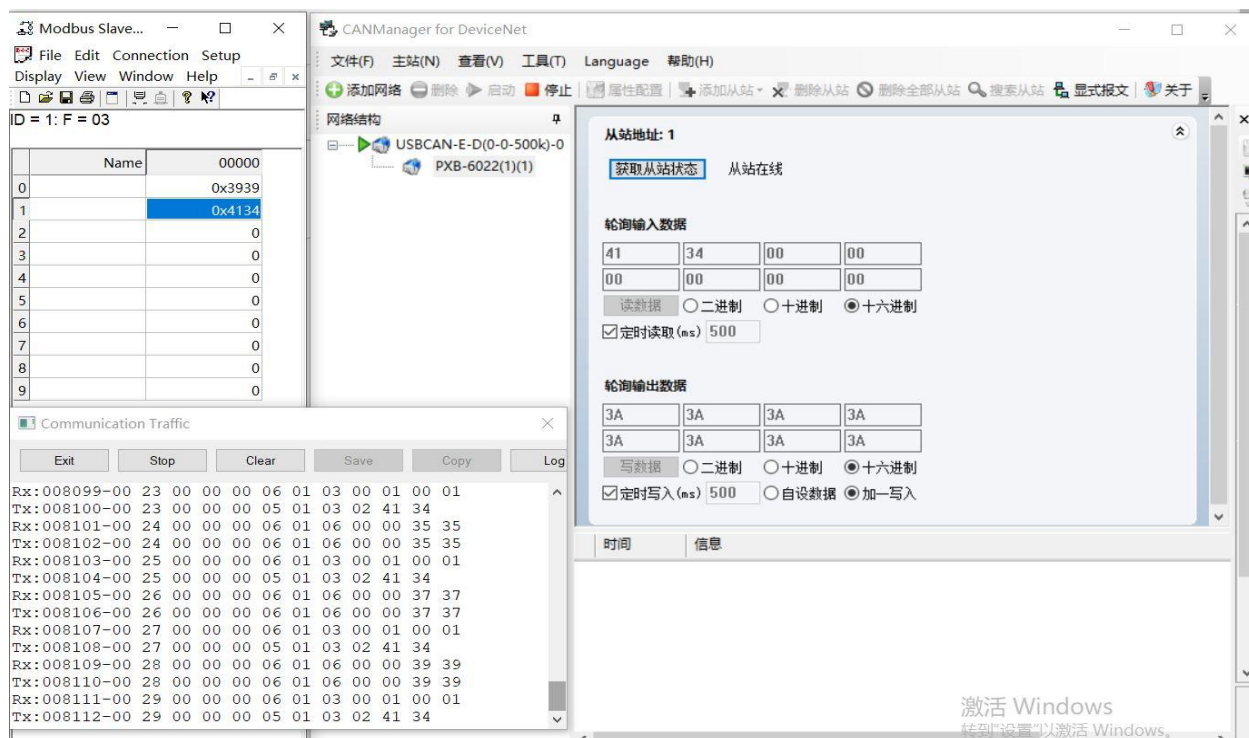


图 9 样机使用 TCP 协议时在+87℃第一次启动时功能测试正常

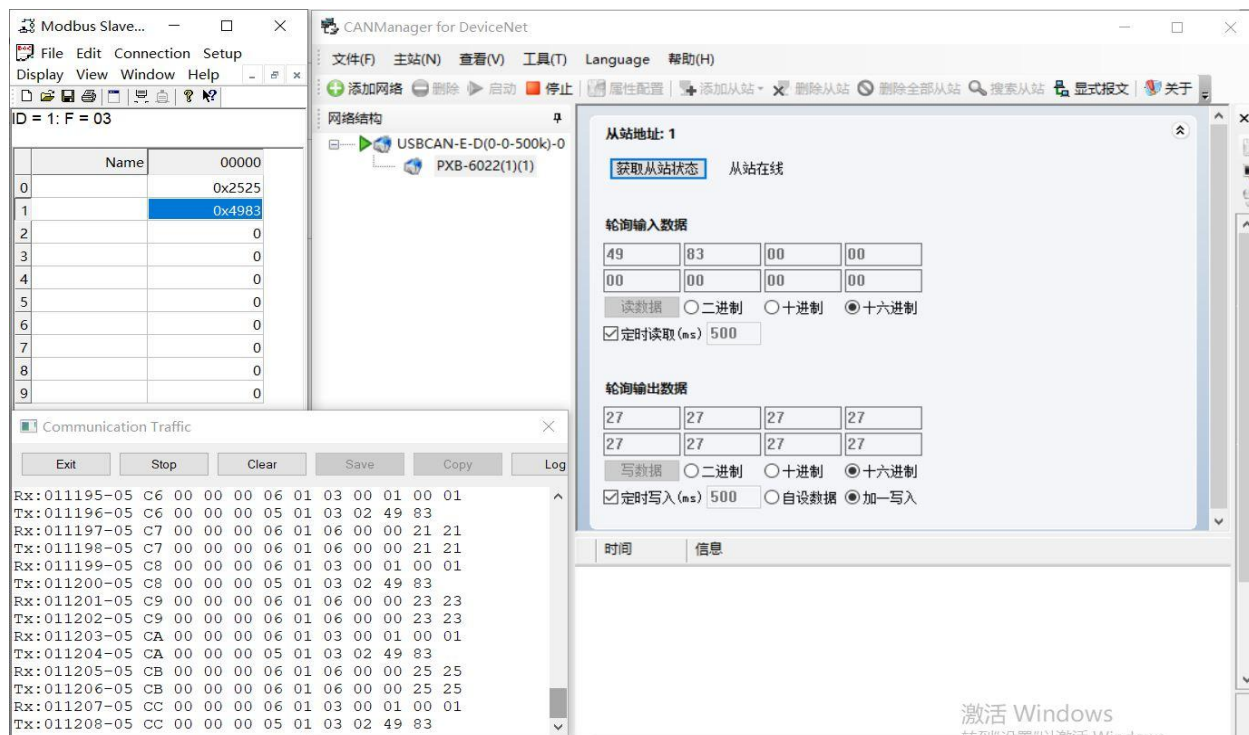


图 10 样机使用 TCP 协议时在+87℃第二运行时功能测试正常

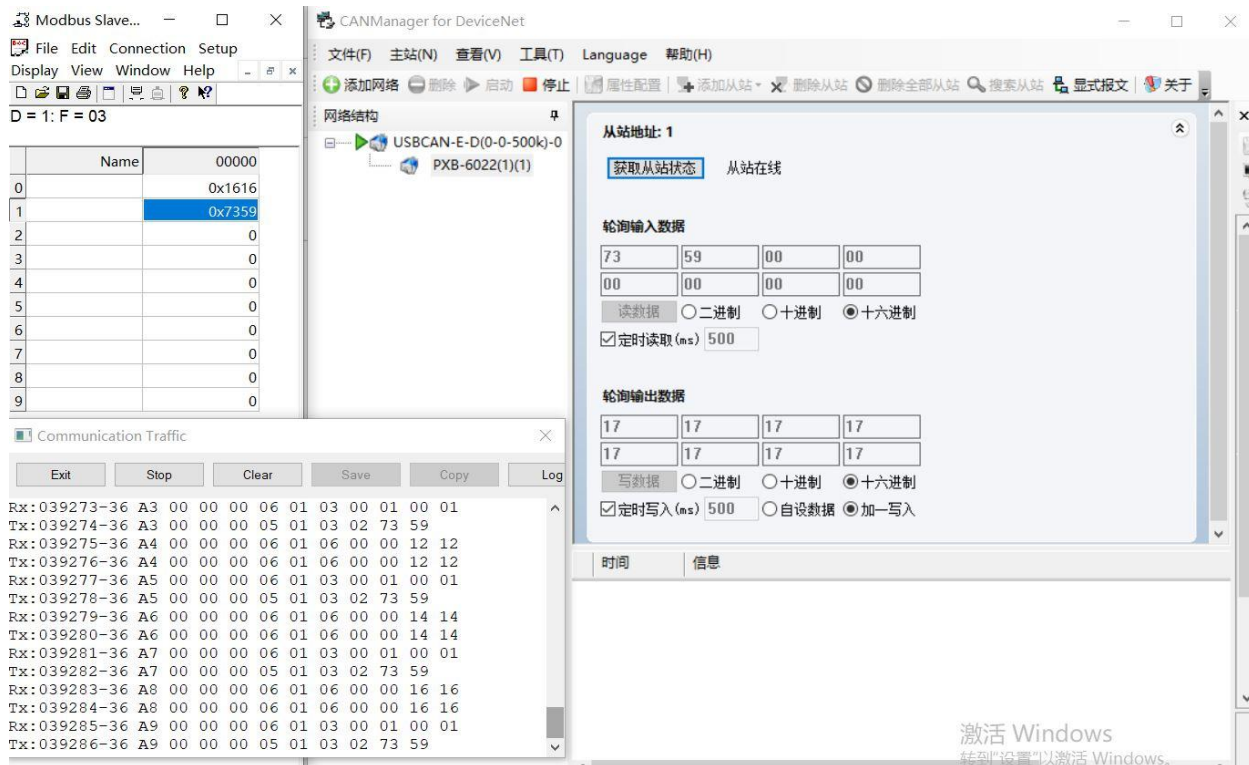


图 11 样机使用 TCP 协议时在+87℃第三次启动时功能测试正常

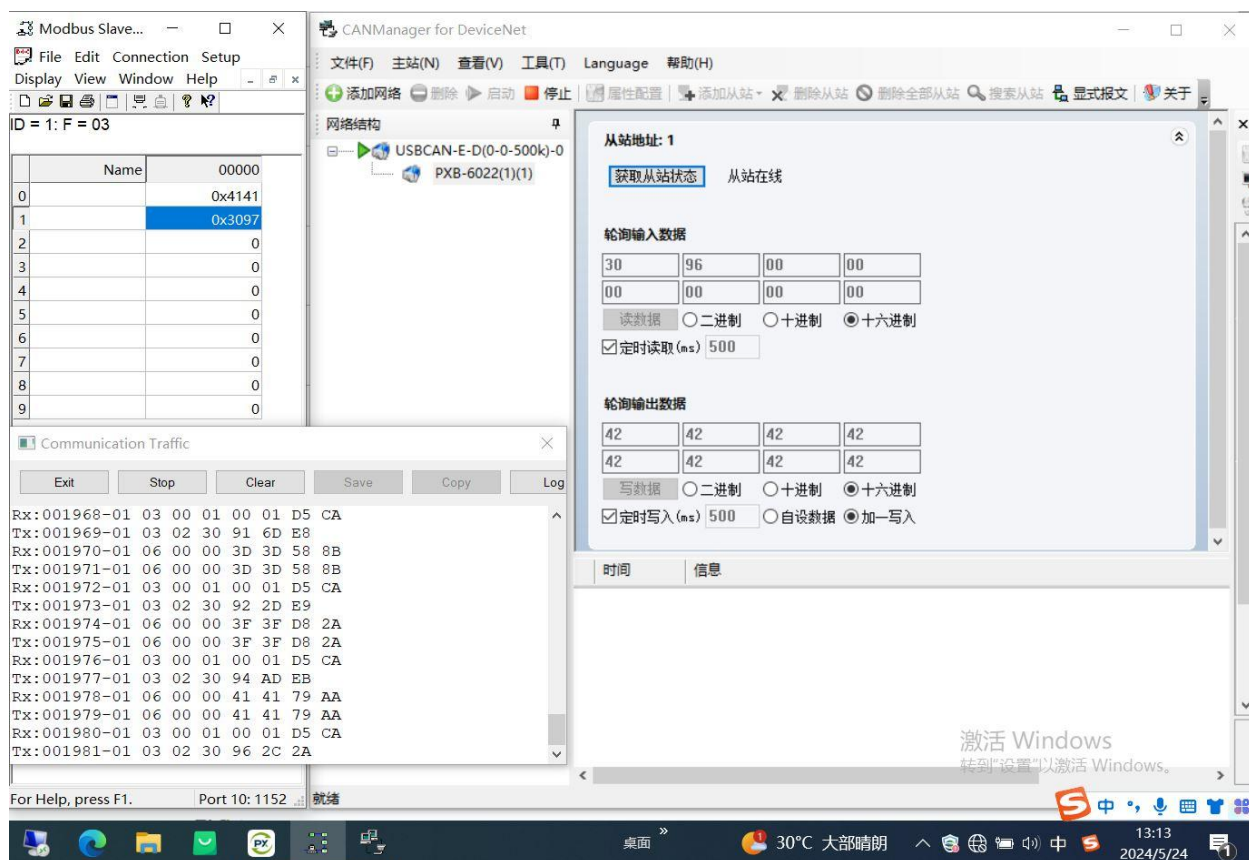


图 12 样机使用 RTU 协议时在-42℃第一次启动时功能测试正常

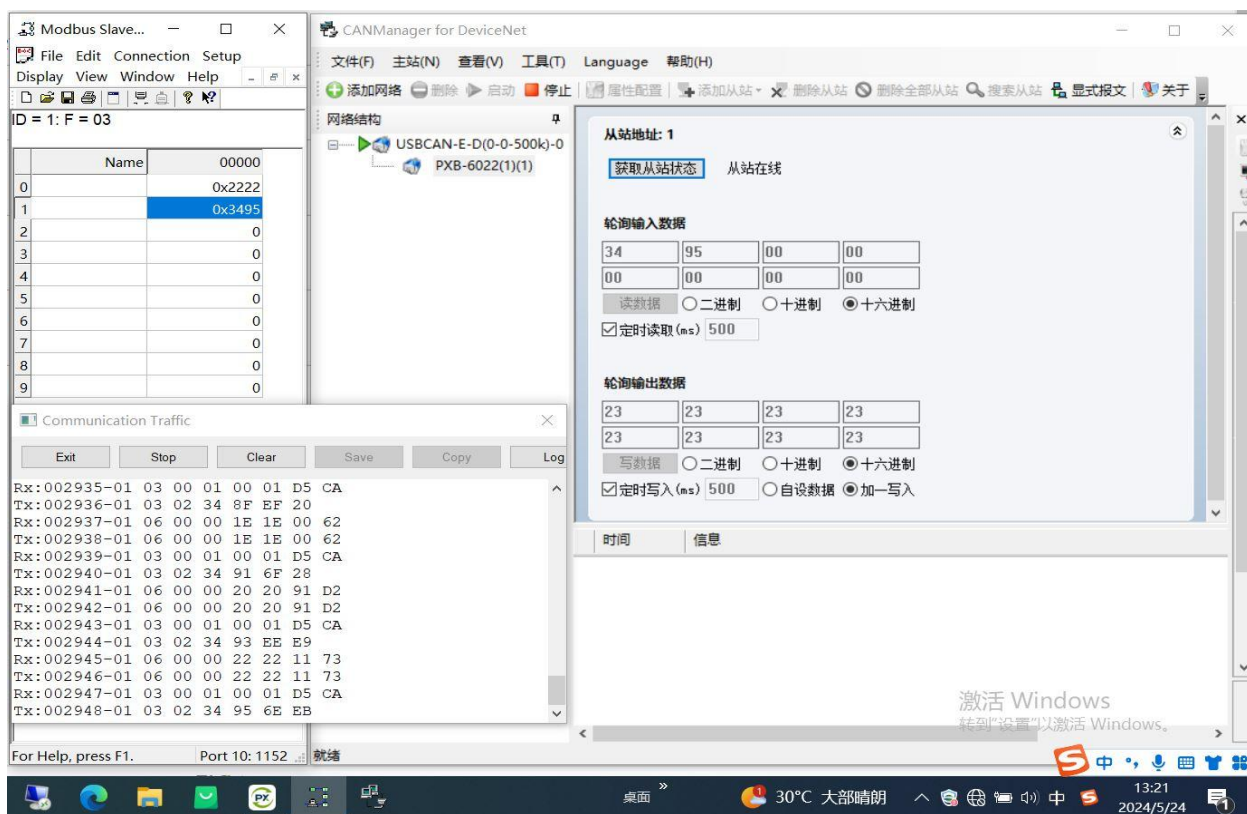


图 13 样机使用 RTU 协议时在-42℃第二次运行时功能测试正常

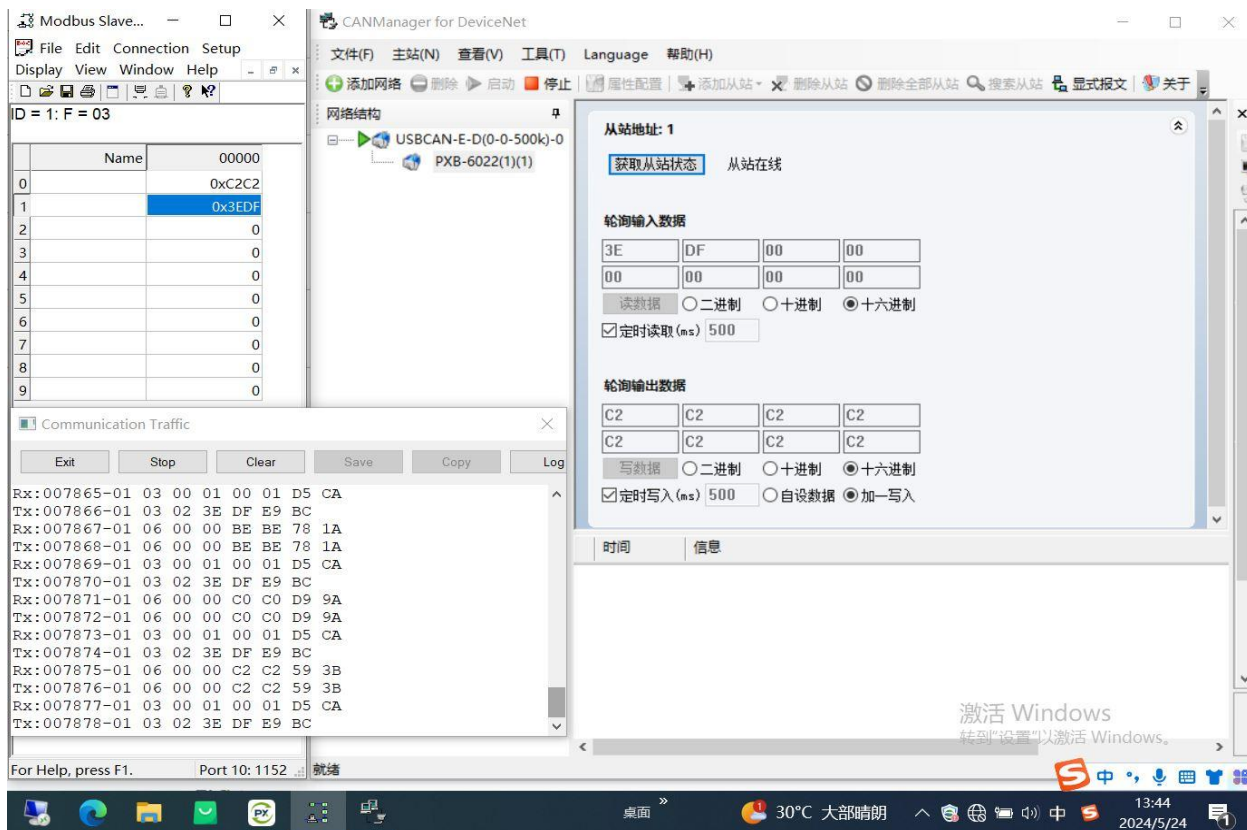


图 14 样机使用 RTU 协议时在-42℃第三次启动时功能测试正常

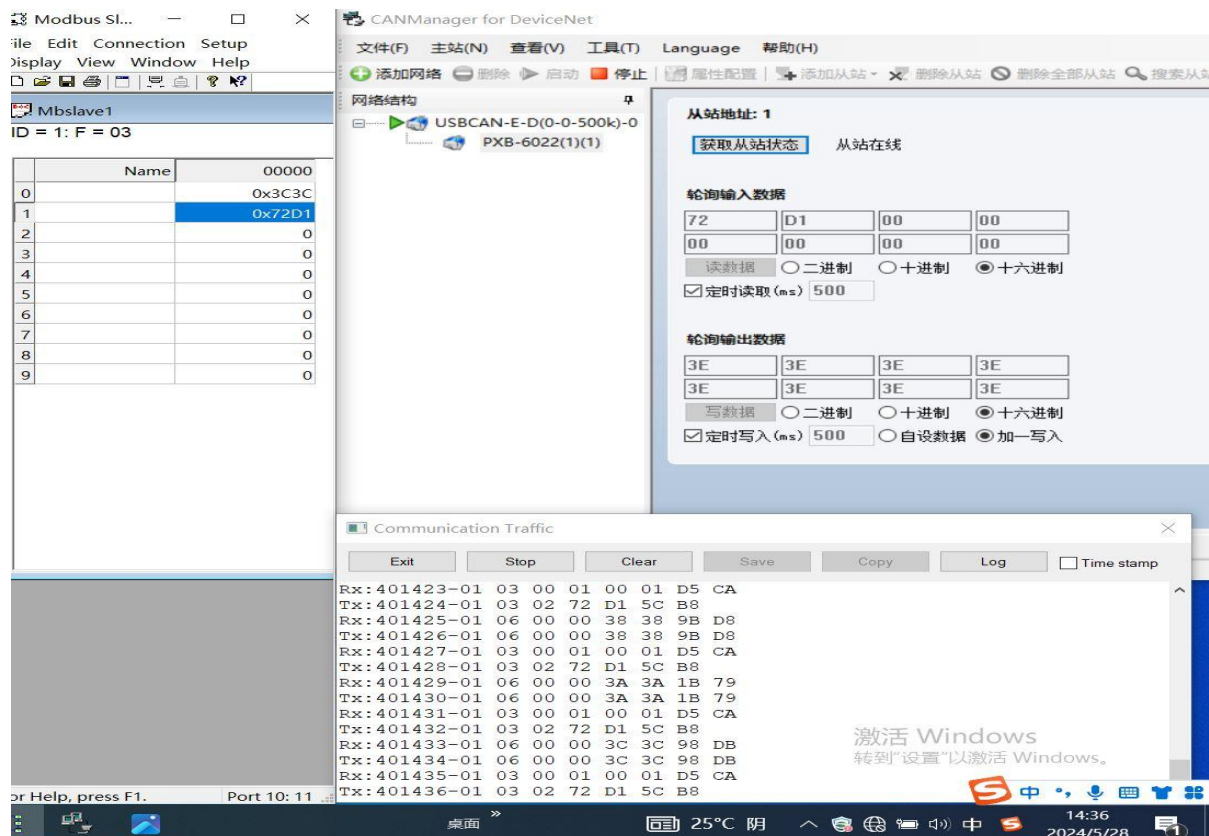


图 15 样机使用 RTU 协议时在+87℃第一次启动时功能测试正常

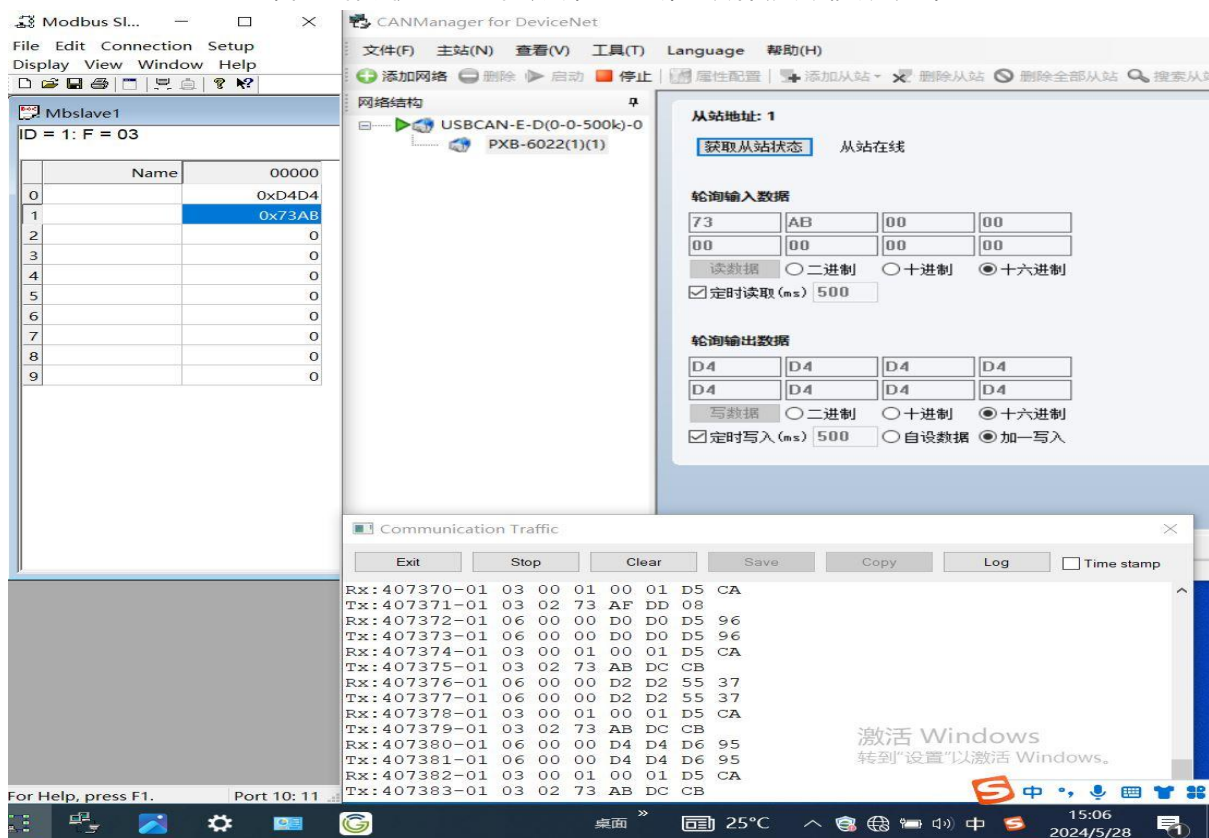


图 16 样机使用 RTU 协议时在+87℃第二次运行时功能测试正常

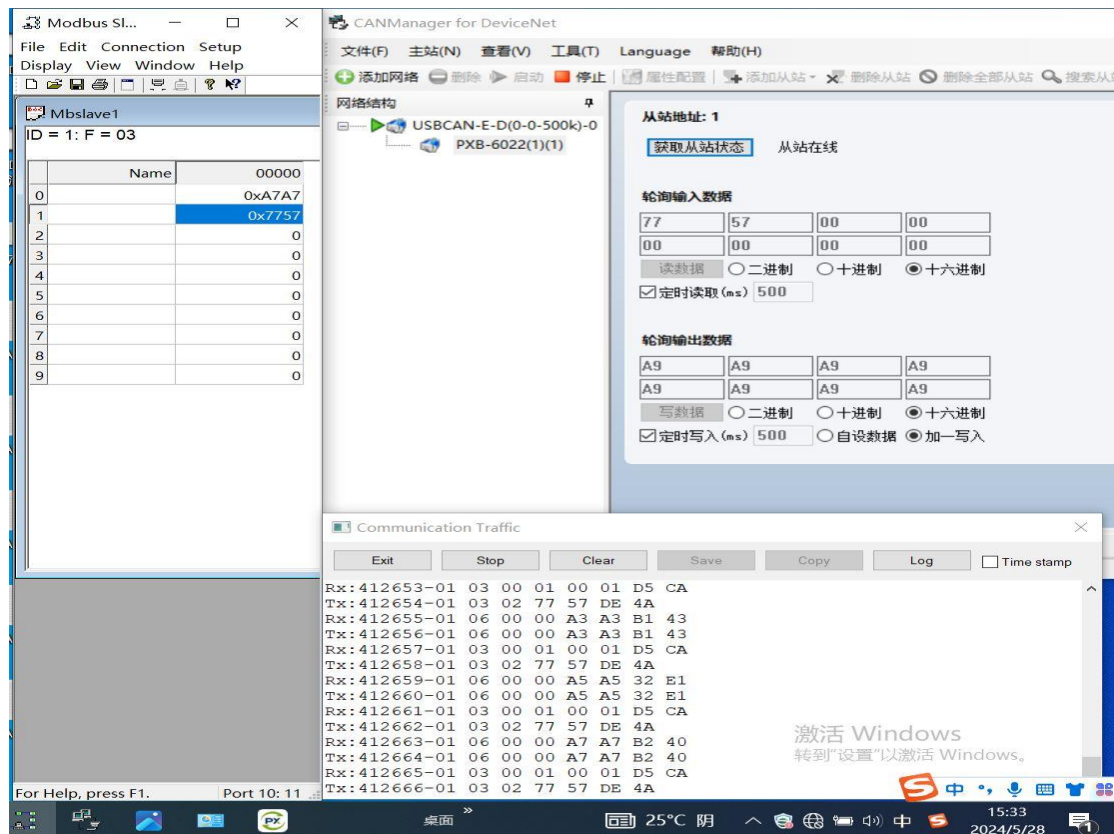


图 17 样机使用 RTU 协议时在+87°C第三次启动时功能测试正常

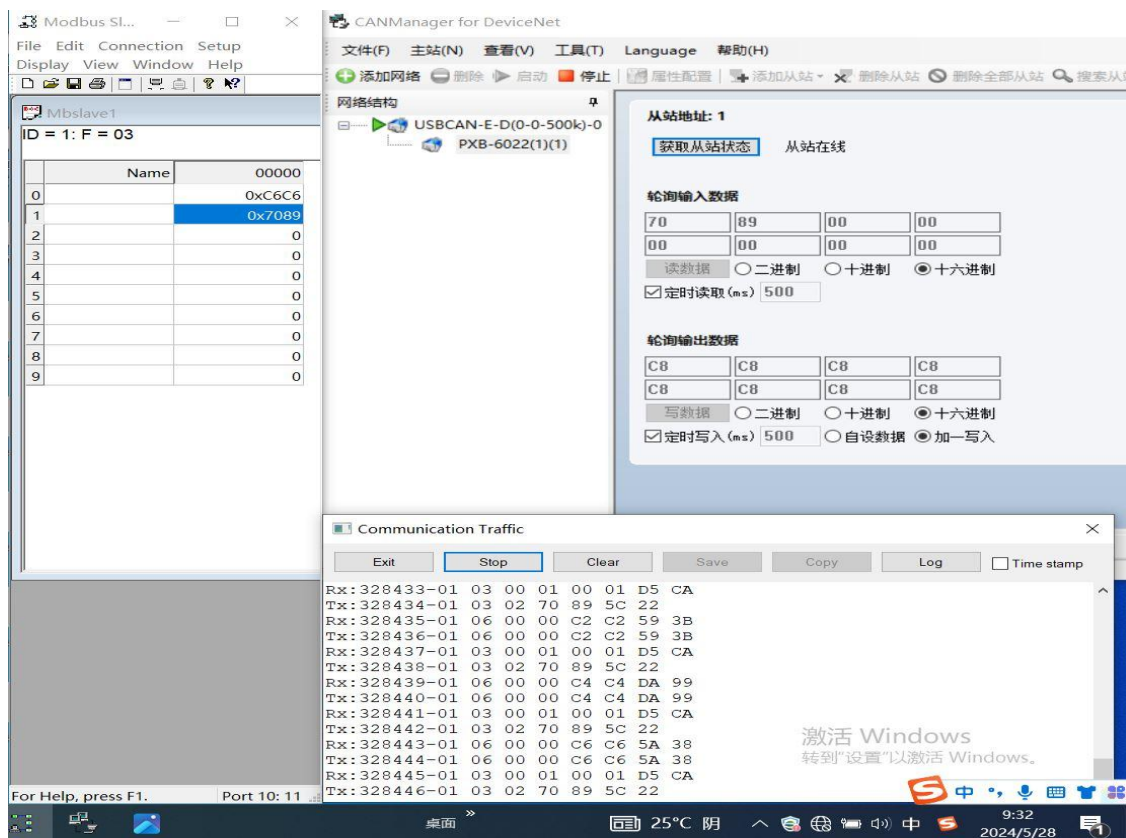


图 18 样机使用 RTU 协议时在温度变化时功能测试正常

-----报告结束-----

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)