

试验报告 TEST REPORT

报告编号(Report No.): HKSB20240613-01

产品名称 Description	协议转换器
产品型号 Model	PXB-6023
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13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:		产品版本: BOM 版本:	协议转换器 V1.00 A000 机;标称工作温度和贮存温度均是
委托单位:	-40~+85℃ 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:	■ 新研发样机测评	☑ 待转产样机测评	■ 变更方案样机测评
	■量产样机测评	■ 客诉样机测评	
	关联单号: KKRW20240604-00-	4(ZCPS20240326-03)	
试验项目:	☑ 低温启动与运行试验	☑ 低温贮存试验	脸 ■ 低温步进试验
	☑ 高温启动与运行试验	■ 高温贮存试验	险 □ 高温步进试验
	☑ 温度变化试验	☑ 恒定湿热试验	险 □ 恒定湿热强化试验
	■湿度试验	■ 关键元器件》	温升试验 □ 高低温冲击试验
	□ 交变湿热试验	□ 交变湿热强化	化试验 🔲 双85试验
	□正弦振动试验	■ 自由跌落试验	脸 □ 温度试验
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年06月07日	结束测试:	2024年06月12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	意不能部分复制本报告。
			() w
测试 (Operator)	2024-06-13	叶威	* X
w toperator	Date	Name	Signature
审核(Reviewer)	2024-06-13	杨琢	初花
, productional /	Date	Name	Signature
批准(Approver)	2024-06-13	陈勇志	Mr. M. Indiana
1miæ /whhiaser	Date	Name	Signature

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 高低温交变湿热试验箱	2
2 环境适应性试验	3
2.1 性能判据	3
2.2 试验配置和测试方法	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 低温贮存试验	6
2.4.1 试验说明	6
2.4.2 试验结果	6
2.5 高温启动与运行试验	8
2.5.1 试验说明	8
2.5.2 试验结果	8
2.6 恒定湿热试验	9
2.6.1 试验说明	9
2.6.2 试验结果	9
2.7 温度变化试验	11
2.7.1 试验说明	11
2.7.2 试验结果	11
3 试验结果	13
3.1 被测产品	13
3.1.1 样机图片	13
3.2 环境测试结果	13



1 概述

__1.1 试验标准

试验项目	采用标准	试验	
☑ 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
□ 高低温冲击试验	GB/T 2423.22-2012	□ 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			
恒定湿热试验	高低温交变(湿热)试验箱	ESL-02KA/04KA	2024.08.25
温度变化试验			
低温贮存试验			

1.2.1 高低温交变湿热试验箱

1) 设备简介

型号为 ESL-04KA 高低温交变湿热试验箱,如图 1 所示。



图 1 EK 系列高低温交变湿热试验箱

2) 设备参数

ESL-04KA 高低温交变湿热试验箱的相关参数详见表 1。

表 1 ESL-04KA 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	广州爱斯佩克环境仪器	电源电压	三相 380V/50Hz
温度范围	-70°C∼150°C	容积	400 (L)
温度波动度	±0.5°C	冷却方式	风冷
温度偏差	±2°C	内部尺寸	60×85×80cm(W×H×D)
湿度范围	25%~98%RH	外部尺寸	101×183×137cm(W×H×D)
满足标准	GB/T 2423.1-2008、GB/T 2423.2-2008、GB/T 2423.3-2016、		
/两,仁小/庄	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。		
В	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或功能丧失。 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 试验配置和测试方法

试验配置图 2 所示。

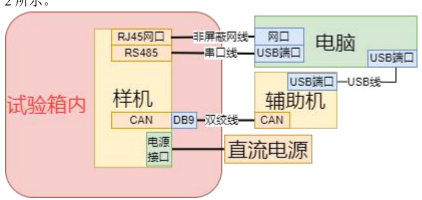


图 2 试验配置框图

- 1)协议转换器 PXB-6023 V1.00 作为测试样机, CAN4E-U 作为测试辅助机;
- 2)使用直流电源给样机提供 9/12/36VDC 供电;
- 3)将样机的 RS485 接口通过 USB 转 UART 线连接至电脑的 USB 端口,通信波特率: 115200bps; 将样机的 CAN 接口通过双绞线及 DB9 端子与辅助机的 CAN 接口进行数据收发测试,通信波特率: 1Mbps; 使用 1 根非屏蔽网线将样机的以太网接口连接至电脑;
- 4) 测试两种工作模式: Modbus RTU 从站转 CANopen 主站和 Modbus RTU 从站转 CANopen 主站。 备注: 重复通电断电重启的操作是指: 开启直流电源,经过一段测试时间后,关闭直流电源,如此为一次通电断电重启。

功能判定:在电脑使用上位机软件 modbus poll(V7.3.0)监测样机寄存器读写情况,在上位机软件 ZCanpro(V2.2.7)检测与样机的收发数据情况,若数据帧读写正常(发送和接收的数据帧能够对应)且不报错(Err 计数为 0)则判定为功能正常,否则为异常。

样机实际环境试验如图 3 所示,测试软件如图 4 所示。

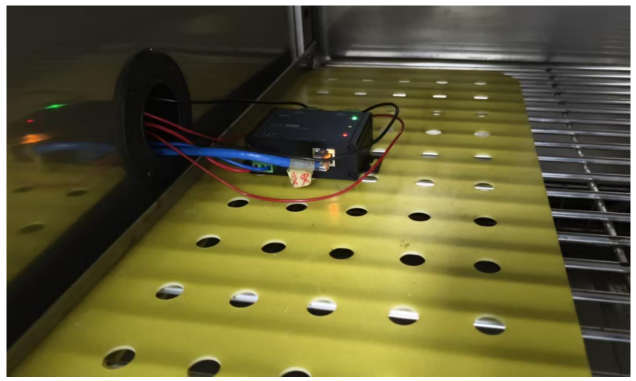


图 3 样机环境试验

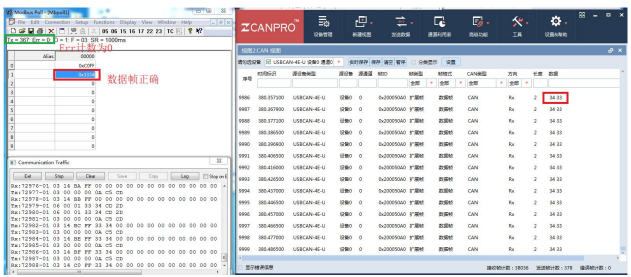


图 4 功能测试截图



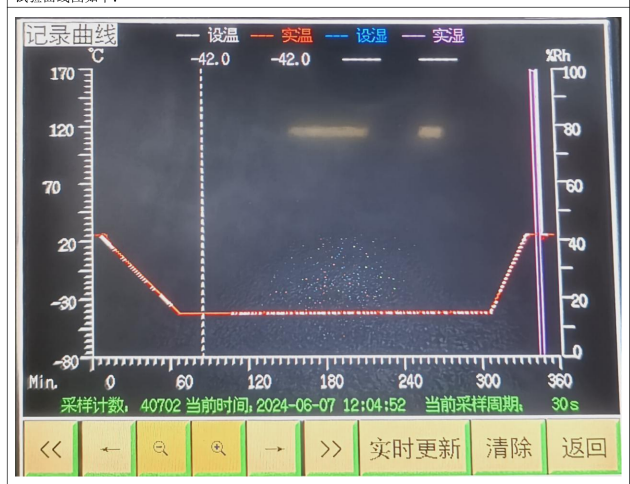
2.3 低温启动与运行试验

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07日		

2.3.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	+ 23.1℃/63.5%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

HEL. THINI_I V. SMELLY, THINI_SI. ELECTRICAL			
试验步骤			
1	试验开始前:在电脑使用上位机软件 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,在上位机软		
1	件 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,样机功能正常;样机外观正常。		
	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℃,		
2	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:试验箱的最大升温和降温速率,与试验箱及其待测样机有关,并非稳定的数值。		
	箱内温度抵达预设的低温值约1小时后,对箱内样机进行通电并检测功能和性能指标,		
3	然后掉电,如此通电和断电过程重复3次,每次间隔大于3分钟。第三次启动后,运行		
	到试验结束。试验结束后,将样机断电。		



4	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	将样机通断电 3 次: 使用 modbus poll 监测样机寄存器读写情况, 使用 ZCanpro 检测与样			
期间	机的收发数据情况,数据帧读写正常且不报错,为功能正常。			
试验后	恢复至常温条件下,将样机通电,使用 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,使用 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,数据帧读写正常且不报错,为功能正常;检查样 机外观正常。符合性能判据等级 A。			
结论判定	定 PASS □ FAIL			

2.4 低温贮存试验

2.4.1 试验说明

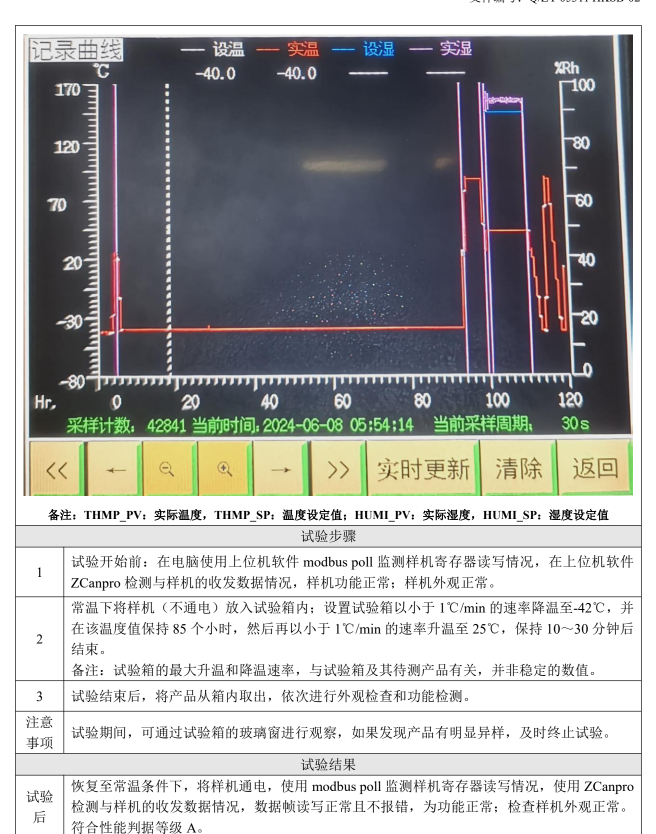
试验温度	-42℃	测试台数	1
测试时间	2024年06月07~11日		

2.4.2 试验结果

实验室温度/湿度	+ 26.6°C/64.5%RH	性能判据要求	A
试验总时间	87H	测试工程师	叶威
试验曲线图如下:			

结论判定:

文件编号: Q/ZY 05311 HKSB-02



FAIL

✓ PASS



2.5 高温启动与运行试验

2.5.1 试验说明

试验温度	+ 87°C	测试台数	1
测试时间	2024年06月11日		

2.5.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	+ 24.5°C/58.1%RH	性能判据要求	A
试验总时间	6Н	测试工程师	叶威
) Data III. (D. E. L			

试验曲线图如下: 记录曲线 设温 --- 实温 --- 设湿 --- 实湿 %Rh 87.0 87.1 170 E 100 120 80 70 40 -80- Jahananjaaniaanjaananjaanianjaanianianjaania 300 360 Min. 60 120 180 采样计数, 52081 当前时间, 2024-06-11 10:55:38 当前采样周期, 30s 返回

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

H (TIME_TO ANALY, TIME_ST. LEXANCE, HOME_TO ANALY, HOME_ST. LEXANCE
	试验步骤
1	试验开始前:在电脑使用上位机软件 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,在上位机软
1	件 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,样机功能正常;样机外观正常。
	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
2	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。
	在箱内温度抵达预设的高温值约1小时后,对箱内样机进行检测功能和性能指标,然后
3	断电,如此通电和断电过程重复3次,每次间隔大于3分钟。第三次启动后,运行到试
	验结束。试验结束后,将样机断电。



4	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。		
	试验结具	長	
试验	将样机通断电 3 次:使用 modbus poll 监测	J样机寄存器读写情况,使用 ZCanpro 检测与样	
期间	期间 机的收发数据情况,数据帧读写正常且不报错,为功能正常。		
试验后		modbus poll 监测样机寄存器读写情况,使用据帧读写正常且不报错,为功能正常;检查样	
结论判定	☑ PASS	☐ FAIL	

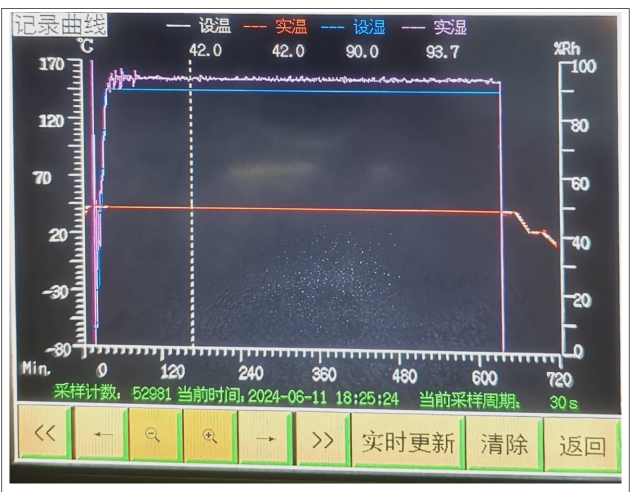
2.6 恒定湿热试验

2.6.1 试验说明

试验温度/湿度	+42°C/90%RH	测试台数	1
测试时间	2024年06月11~12日		

2.6.2 试验结果

	实验室环境温度/湿度	+25.9℃/65.4%RH	性能判据要求	A
	试验总时间	18H	测试工程师	叶威
İ	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	试验开始前:在电脑使用上位机软件 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,在上位机软		
1	件 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,样机功能正常;样机外观正常。		
	常温下将样机放入试验箱后,通电运行。以 3℃/min 以下的速率上升至+42℃, 待箱内温		
2	度达到预设数值后保持约 10 分钟,设置试验箱的相对湿度为 90%RH,再保持运行 10 小		
2	时,最后以3℃/min 以下的速率降温至25℃,在恢复到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,与试验箱及其待测产品有关,并非稳定的数值。		
3	數人達心过程 对找机准复杂时的功能和研修长柱检测		
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	建心结束后进行功能检测黄梭ظ机其第 由取山进行处现 检 本		
4	4 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。		
7.7			
	试验结果		
试验	将样机通断电 3 次: 使用 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,使用 ZCanpro 检测与样		
期间	机的收发数据情况,数据帧读写正常且不报错,为功能正常。		
试验	恢复至常温条件下,将样机通电,使用 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,使用 ZCanpro		
后	检测与样机的收发数据情况,数据帧读写正常且不报错,为功能正常;检查样机外观正常。		



	符合性能判据等级 A。	
结果判定	☑ PASS	☐ FAIL

2.7 温度变化试验

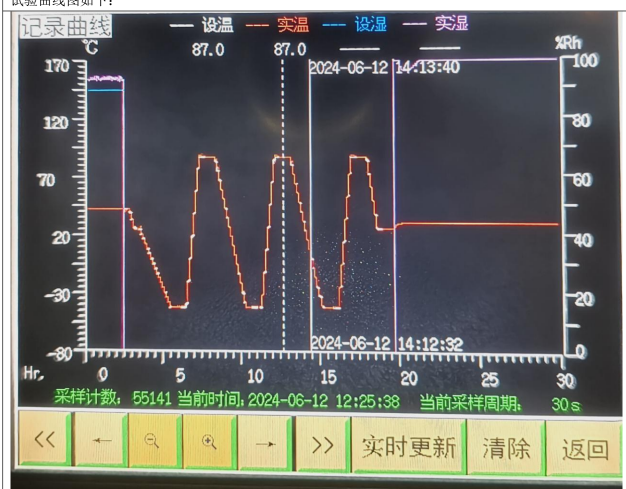
2.7.1 试验说明

试验温度	-42°C ∼+87°C	测试台数	1
测试时间	2024年06月12日		

2.7.2 试验结果

实验室环境温度/湿度	+ 23.3 ℃/68.4%RH	性能判据要求	A
试验总时间	22H	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	试验开始前:在电脑使用上位机软件 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,在上位机软
1	件 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,样机功能正常;样机外观正常。
	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
2	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 3 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,与证	【验箱及其待测样机有关,并非稳定的数值。
3	对箱内样机进行通电运行到试验结束。整个试验过程,对样机进行实时的功能和性能指标检测。试验结束后,将样机断电。	
4	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	区,如果发现样机有明显异样,及时终止试验。
试验结果		
试验	使用 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,使用 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,	
期间	数据帧读写正常且不报错,为功能正常。	
试验后	恢复至常温条件下,将样机通电,使用 modbus poll 监测样机寄存器读写情况,使用 ZCanpro 检测与样机的收发数据情况,数据帧读写正常且不报错,为功能正常;检查样机外观正常。符合性能判据等级 A。	
结果判定	☑ PASS	☐ FAIL

3 试验结果

- 3.1 被测产品
- 3.1.1 样机图片



图 5 样机正视图

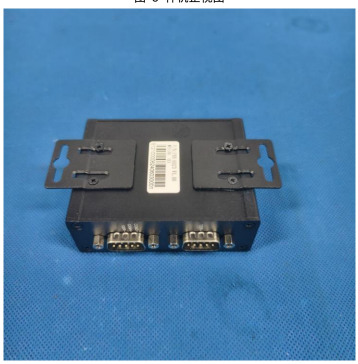


图 6 样机后视图



3.2 环境测试结果

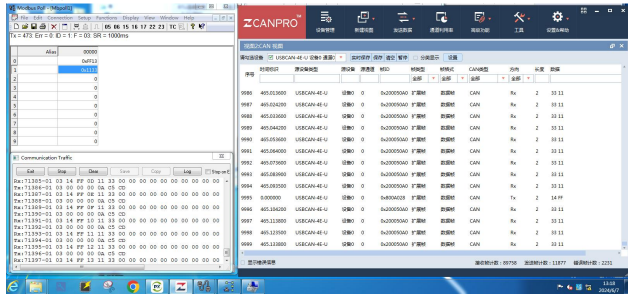


图 7 样机在低温试验时第一次启动运行检查功能正常(RTU 模式,供电电压 12VDC)

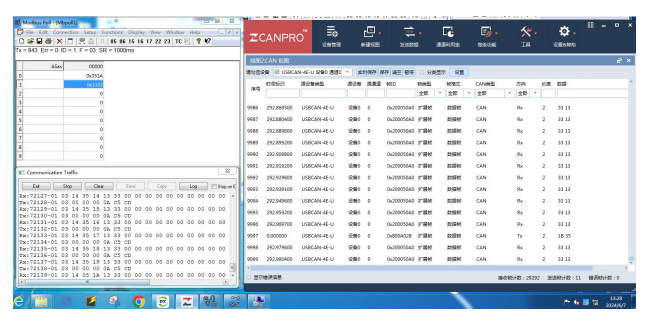


图 8 样机在低温试验时第二次启动运行检查功能正常(RTU模式,供电电压 9VDC)

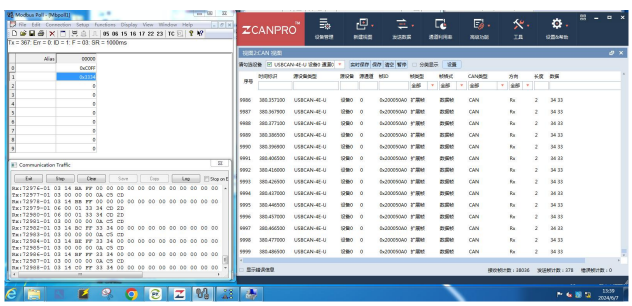


图 9 样机在低温试验时第三次启动运行检查功能正常(RTU 模式, 供电电压 36VDC)

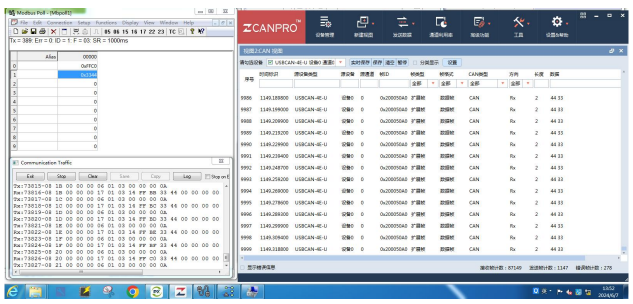


图 10 样机在低温试验时第四次启动运行检查功能正常(TCP模式,供电电压 36VDC)

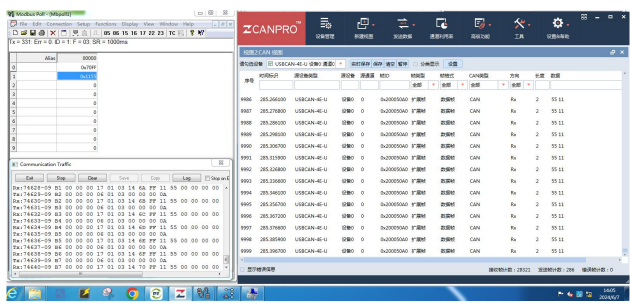


图 11 样机在低温试验时第五次启动运行检查功能正常(TCP模式,供电电压 12VDC)

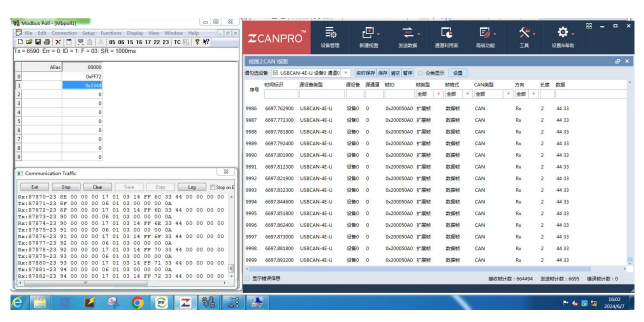


图 12 样机在低温试验时第六次启动运行检查功能正常(TCP模式,供电电压 9VDC)

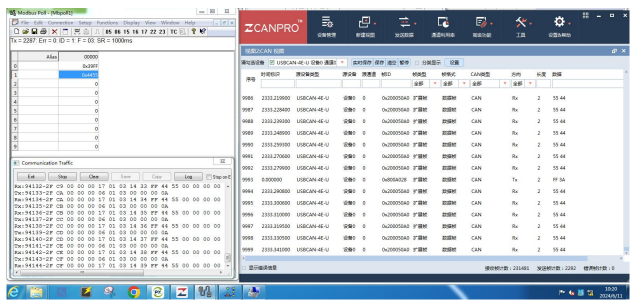


图 13 样机在低温贮存试验后检查功能正常(TCP模式,供电电压 9VDC)

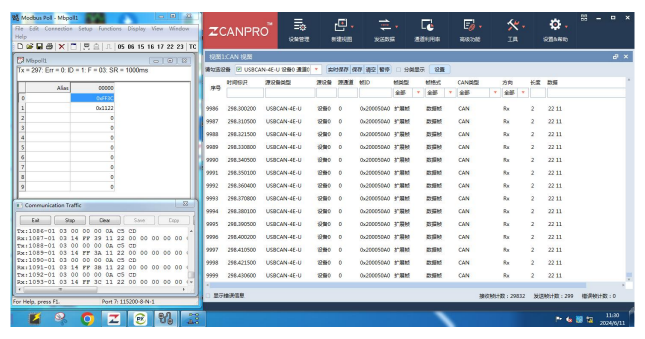


图 14 样机在高温试验时第一次启动运行检查功能正常(RTU模式,供电电压 9VDC)



图 15 样机在高温试验时第二次启动运行检查功能正常(RTU 模式,供电电压 12VDC)



图 16 样机在高温试验时第三次启动运行检查功能正常(RTU 模式,供电电压 36VDC)



图 17 样机在高温试验时第四次启动运行检查功能正常(TCP模式,供电电压 36VDC)

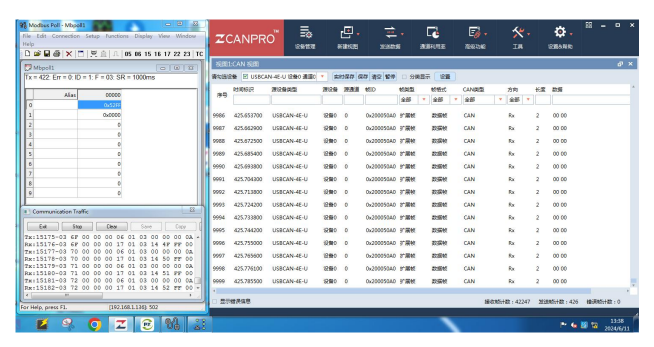


图 18 样机在高温试验时第五次启动运行检查功能正常(TCP 模式,供电电压 12VDC)

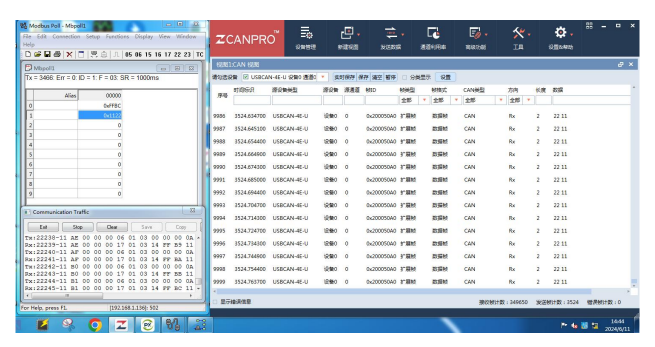


图 19 样机在高温试验时第六次启动运行检查功能正常(TCP 模式, 供电电压 9VDC)

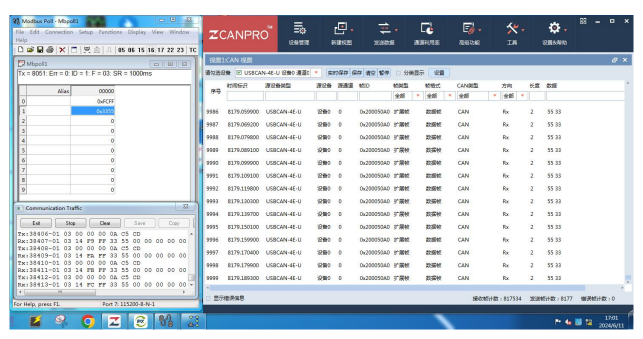


图 20 样机在湿热试验时第一次启动运行检查功能正常(RTU 模式,供电电压 9VDC)



图 21 样机在湿热试验时第二次启动运行检查功能正常(RTU 模式,供电电压 12VDC)

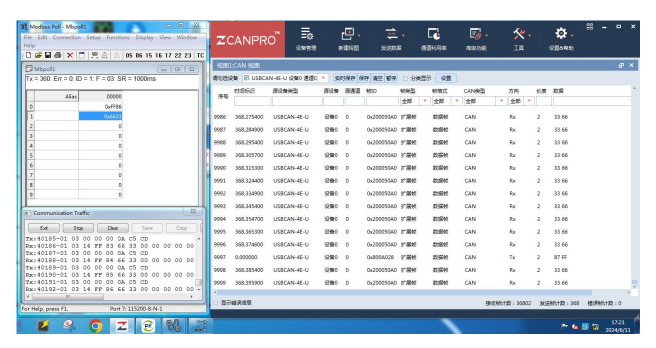


图 22 样机在湿热试验时第三次启动运行检查功能正常(RTU模式,供电电压 36VDC)



图 23 样机在湿热试验时第四次启动运行检查功能正常(TCP模式,供电电压 36VDC)



图 24 样机在湿热试验时第五次启动运行检查功能正常(TCP 模式,供电电压 12VDC)



图 25 样机在湿热试验时第六次启动运行检查功能正常(TCP模式,供电电压 9VDC)

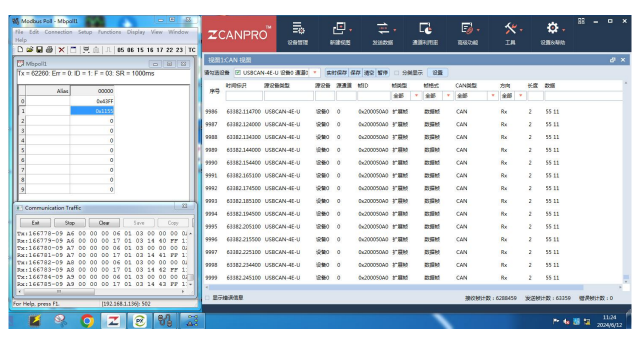


图 26 样机在温度变化试验时过程运行检查功能正常(TCP 模式, 供电电压 9VDC)





图 27 样机在温度变化试验过程运行检查功能正常(RTU 模式,供电电压 12VDC)



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)