

试验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No.): HKSB20220926-02

产品名称 Description	集成式 RJ45 插座
产品型号 Model	ePort-G
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	2022 年 09 月 19 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-0103-2022050005-01 产品名称: 集成式 RJ45 插座
产品型号: ePort-G 产品版本: S0.01
PCB 版本: / BOM 版本: A001
备注: 测试台数: 1 台。样机标称工作温度 -40°C~+85°C

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: KKRW20220910-002

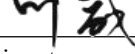
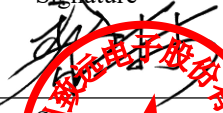

试验项目: 低温启动与运行试验 低温贮存试验 低温步进试验
 高温启动与运行试验 高温贮存试验 高温步进试验
 温度变化试验 恒定湿热试验 恒定湿热强化试验
 交变湿热试验 交变湿热强化试验 双85试验
 正弦振动试验 自由跌落试验 温度试验
 湿度试验 关键元器件温升试验


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: 2022.09.19 结束测试: 2022.09.21

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):	2022.09.26	叶威	
	Date	Name	Signature
审核 (Reviewer):	2022.09.26	黎己林	
	Date	Name	Signature
批准 (Approver):	2022.09.26	陈勇志	
	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 快速温度变化（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	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 恒定湿热试验	8
2.6.1 试验说明	8
2.6.2 试验结果	8
2.7 高低温冲击试验	10
2.7.1 试验说明	10
2.7.2 试验结果	10
3 试验结果	12
3.1 被测产品	12
3.1.1 样机正视图	12
3.1.2 样机后视图	12
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	试验结果	
<input checked="" type="checkbox"/> 低温启动与运行试验	GB/T 2423.1-2008	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 低温贮存试验	GB/T 2423.1-2008	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 低温步进试验	GBT 29309-2012	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input checked="" type="checkbox"/> 高温启动与运行试验	GB/T 2423.2-2008	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 高温贮存试验	GB/T 2423.2-2008	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 高温步进试验	GBT 29309-2012	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input checked="" type="checkbox"/> 恒定湿热试验	GB/T 2423.3-2016	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 恒定湿热强化试验	T/CIS 03002.1-2020	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 交变湿热试验	GB/T 2423.4-2008	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 交变湿热强化试验	T/CIS 03002.1-2020	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input checked="" type="checkbox"/> 温度变化试验	GB/T 2423.22-2012	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> GB/T6587温度试验	GB/T 6587-2012	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> GB/T6587湿度试验	GB/T 6587-2012	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 正弦振动试验	GB/T 2423.10-2019	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 自由跌落试验	ISTA 2A-2011 GB/T 2423.7-2018 GB/T 6587-2012	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> 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	快速温度变化（湿热）试验箱 桌面型	CZ-A-357G-FX10	2023.08.25
高温启动与运行试验			
温度变化试验			
恒定湿热试验			

1.2.1 快速温度变化（湿热）试验箱

1) 设备简介

型号为 CZ-A-357G-FX10 快速温度变化（湿热）试验箱，如图 1 所示。



图 1 CZ-A-357G-FX10 快速温度变化（湿热）试验箱

2) 设备参数

CZ-A-357G-FX10 的相关参数详见表 1。

表 1 CZ-A-357G-FX10 试验箱参数

生产地	东莞	相对湿度偏差	$\geq 75\%RH$ 时 $\leq +2-3\%R.H$; $< 75\%RH$ 时 $\leq \pm 5\%R.H$;
制造厂商	东莞众志检测仪器有限公司	电源电压	三相 AC380V/50Hz
温度范围	$-70^{\circ}C \sim 150^{\circ}C$	容积	357 (L)
温度波动度	$\leq \pm 0.5^{\circ}C$ (空载)	冷却方式	风冷
温度偏差	$\leq \pm 2^{\circ}C$	内部尺寸	60×70×85cm(W×H×D)
湿度范围	25%~98%RH	外部尺寸	170×173×185cm(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、JESD22-A101-2015、JESD22-A103-2015、JESD22-A104-2014、JESD22-A108、JESD22-A119-2015		

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

试验配置图 2 所示。

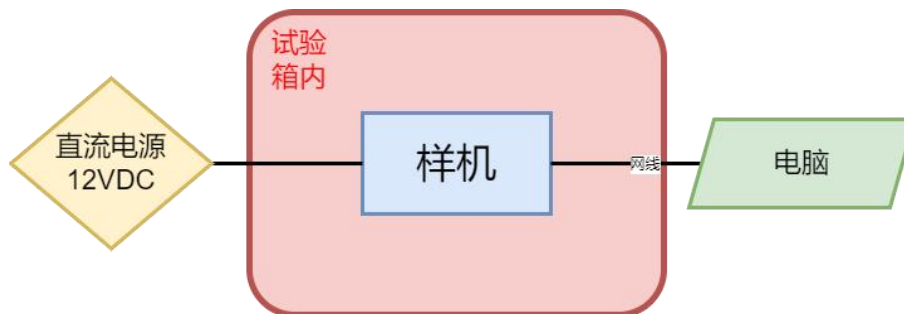


图 2 试验配置框图

- 1) 将 ePort-G 模块安装到测试底板 EPC1126-Li Rev.A 上构成测试样机。
- 2) 供电适配器（品牌为 Nalin）输出 12V/1A。
- 3) 使用非屏蔽网线，将 ePort-G 以太网接口与电脑以太网接口连接。

使用网络诊断工具（ping），检查电脑和样机连接的网络是否畅通，以此判断核心板的功能是否正常。

重复通电断电重启 3 次的操作是指：将适配器从排插中断开，然后再将适配器接入排插。如此为一次通电断电重启，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

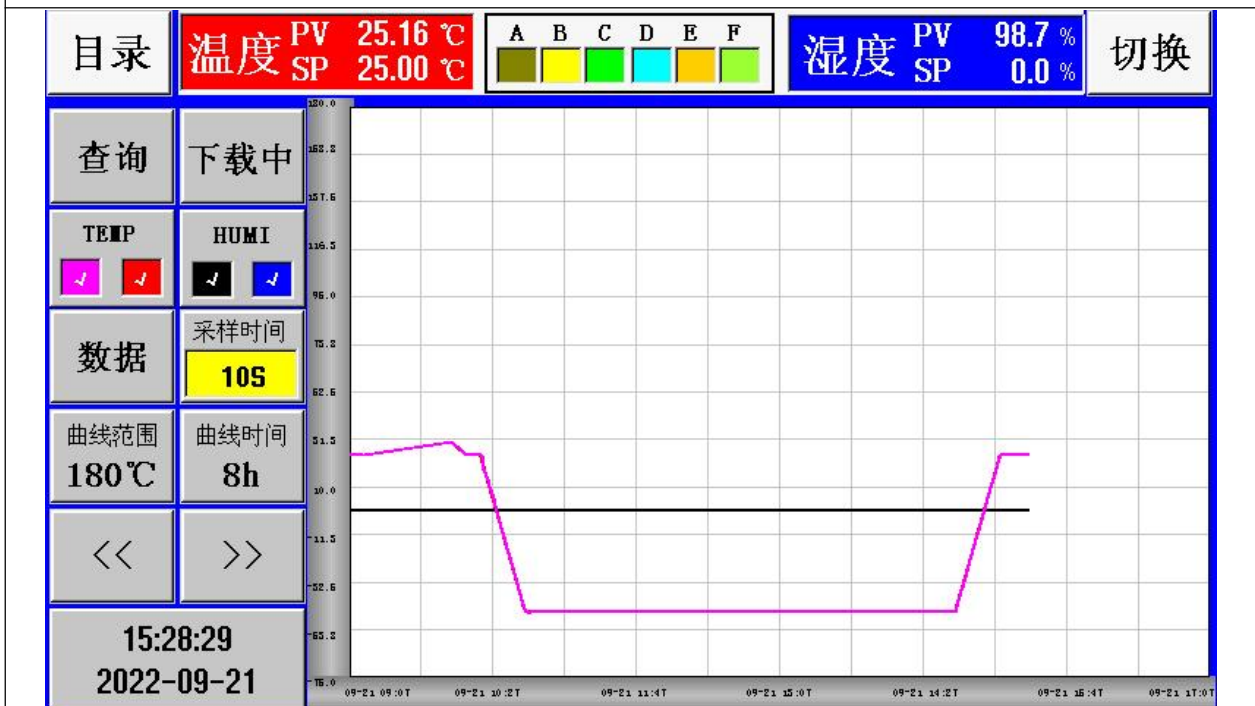
2.3.1 试验说明

试验温度	-42℃	测试台数	1
测试时间	2022年09月21日	---	---

2.3.2 试验结果

环境温度/湿度	+ 26.5℃/56.7%RH	温度范围	-42℃
试验总时间	6H	测试工程师	叶威
性能判据要求	A	---	---

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	使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络是否畅通, 以此判断核心板的功能是否正常。
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约 1 小时后, 对箱内样机进行通电并检测功能和性能指标, 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	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	通断电三次: 使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络状态, 测试完成后, 丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。		
试验后	恢复至常温条件下, 将样机通电, 使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络状态, 测试完成后, 丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。		
结论判定:	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL	

2.4 高温启动与运行试验

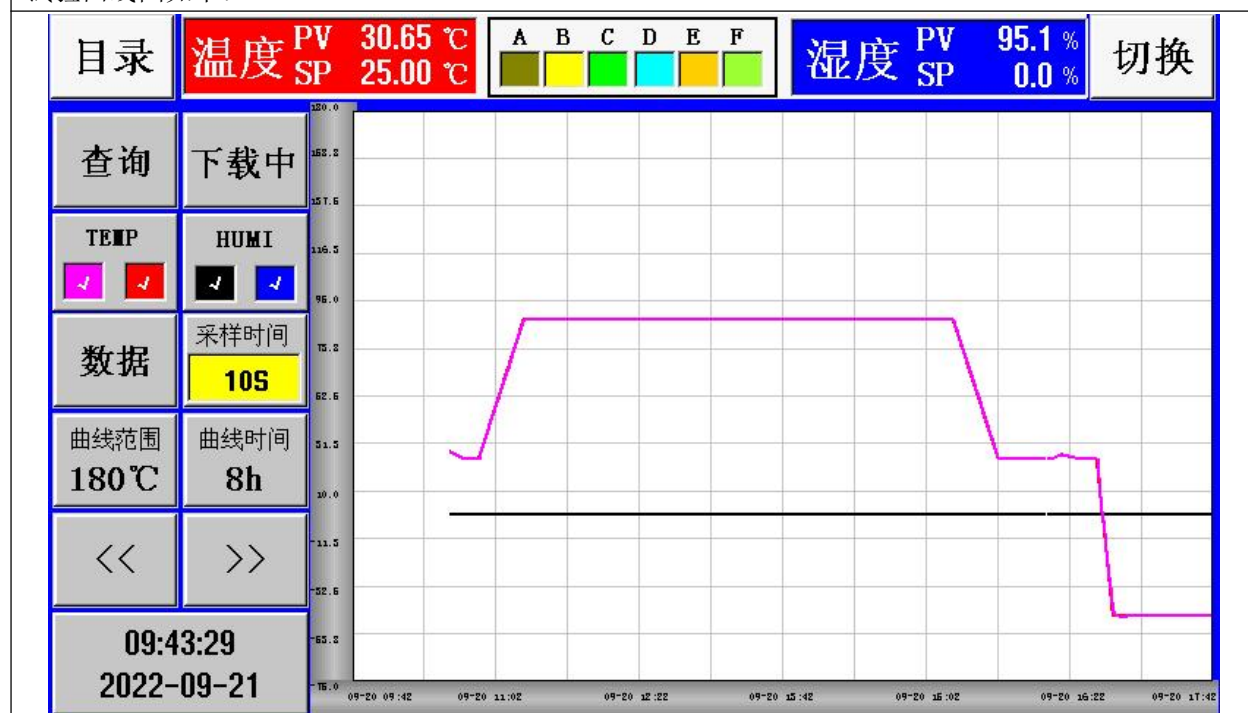
2.4.1 试验说明

试验温度	+ 87°C	测试台数	1
测试时间	2022 年 09 月 20 日	---	---

2.4.2 试验结果

环境温度/湿度	+ 26.4°C/56.1%RH	温度范围	+ 87°C
试验总时间	6H	测试工程师	叶威
性能判据要求	A	---	---

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	使用网络诊断工具 (ping), 检查电脑和样机连接的网络是否畅通, 以此判断核心板的功能是否正常。
2	常温下将样机 (通电) 放入试验箱内; 设置试验箱以 3°C/min 以下的速率上升至 + 87°C, 并在该温度值保持 4 小时。最后再以 3°C/min 以下的速率下降至 + 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	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	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	通断电三次:使用网络诊断工具 (ping),测试电脑和样机连接的网络状态,测试完成后,丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。	
试验后	恢复至常温条件下,将样机通电,使用网络诊断工具 (ping),测试电脑和样机连接的网络状态,测试完成后,丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。	
结论判定:	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL

2.5 温度变化试验

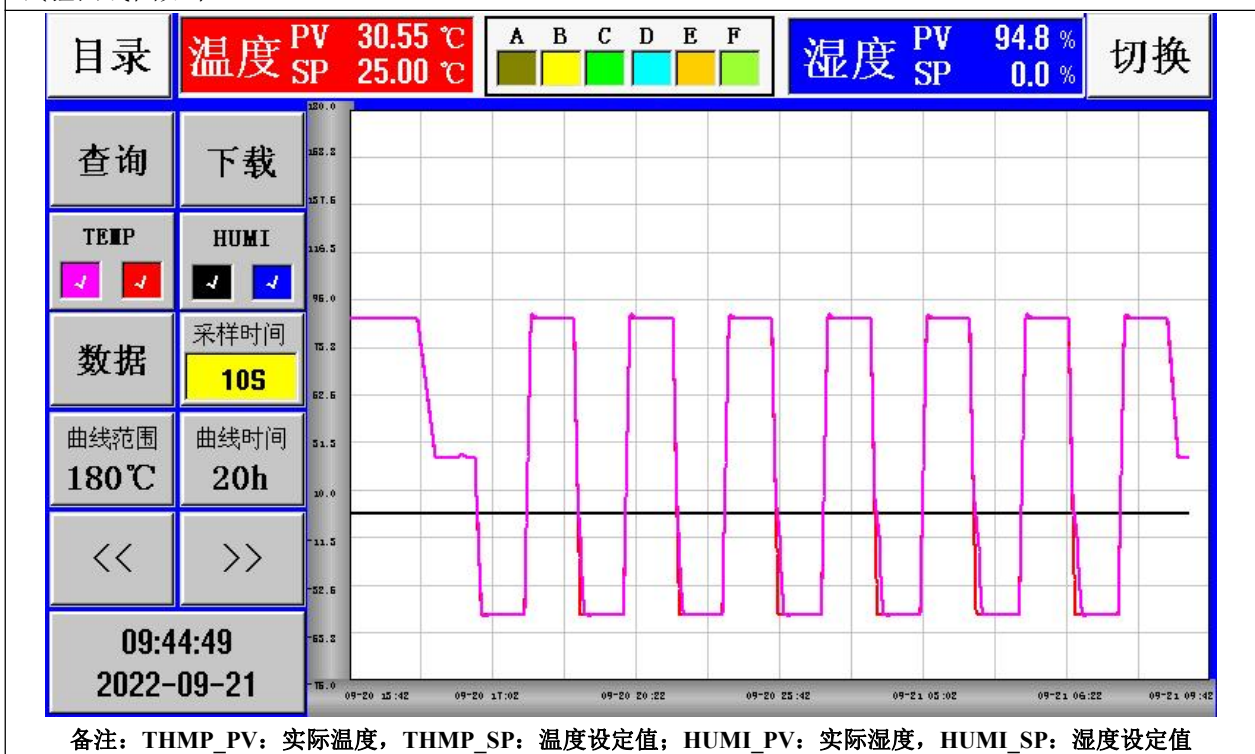
2.5.1 试验说明

试验温度	-42℃ ~ + 87℃	测试台数	1
测试时间	2022 年 09 月 20~21 日	---	---

2.5.2 试验结果

环境温度/湿度	+ 26.4℃/56.3%RH	温度范围	-42℃ ~ + 87℃
试验总时间	16H	测试工程师	叶威
性能判据要求	A	---	---

试验曲线图如下:



试验步骤	
1	使用网络诊断工具 (ping), 检查电脑和样机连接的网络是否畅通, 以此判断核心板的功能是否正常。
2	常温下将样机 (通电) 放入试验箱内, 并正常运行。设置试验箱以最快的速度下降至 -42°C, 在该温度值保持 1 小时, 然后再以最快的速度上升至 +87°C, 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°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	对箱内样机进行断电, 然后通电并检测功能和性能指标, 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。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	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	
试验后	恢复至常温条件下, 将样机通电, 使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络状态, 测试完成后, 丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。
结果判定:	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> FAIL

备注: 温度变化试验安排在晚上进行, 未进行上下电测试, 只检查运行结束后的功能。

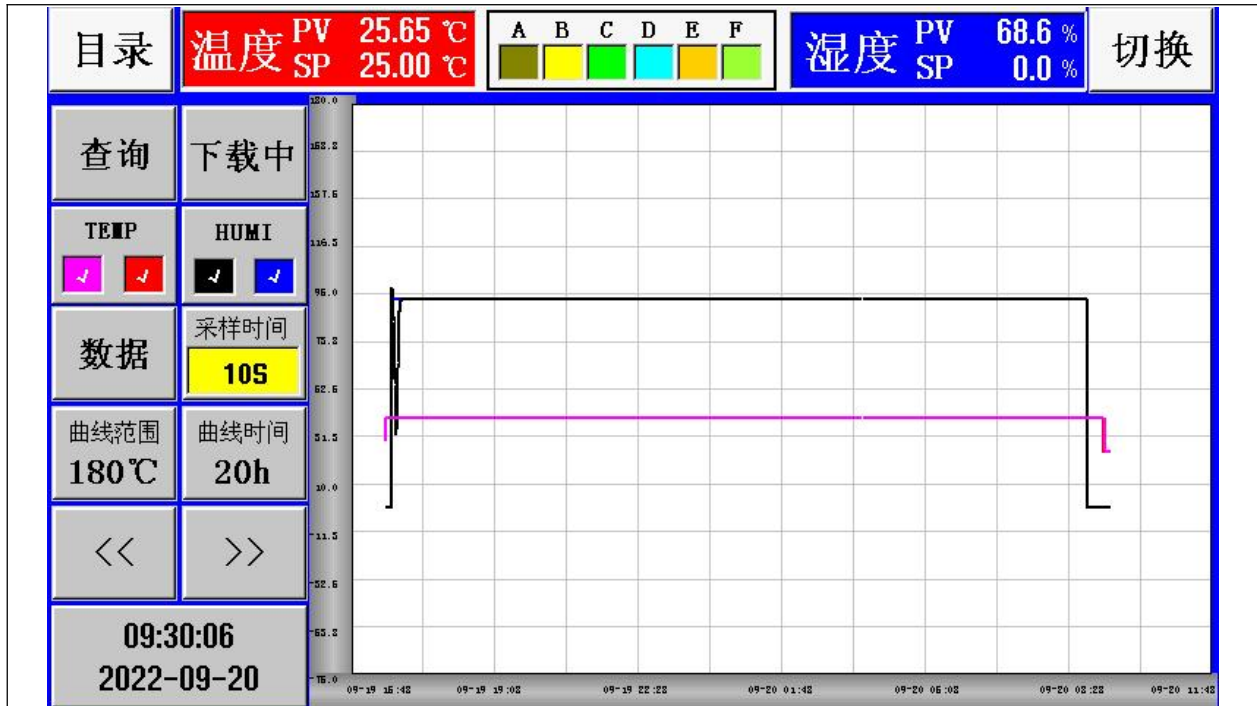
2.6 恒定湿热试验

2.6.1 试验说明

试验温度/湿度	+40°C/93%RH	测试台数	1
测试时间	2022 年 09 月 19~20 日	---	---

2.6.2 试验结果

环境温度/湿度	+26.5°C/56.3%RH	温度/湿度	+40°C/93%RH
试验总时间	18H	测试工程师	叶威
性能判据要求	A	---	---
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	使用网络诊断工具 (ping), 检查电脑和样机连接的网络是否畅通, 以此判断核心板的功能是否正常。
2	常温下将待测样机 (不上电) 放入试验箱内。以 3°C/min 以下的速率上升至 +40°C, 待箱内温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 93%RH, 再保持运行 16 小时, 最后以 3°C/min 以下的速率降温至 25°C, 在恢复到 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, 与试验箱及其待测产品有关, 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常, 及时终止试验。
试验结果	
试验期间	通断电三次: 使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络状态, 测试完成后, 丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。
试验后	恢复至常温条件下, 将样机通电, 使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络状态, 测试完成后, 丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。
结果判定:	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> FAIL

2.7 高低温冲击试验

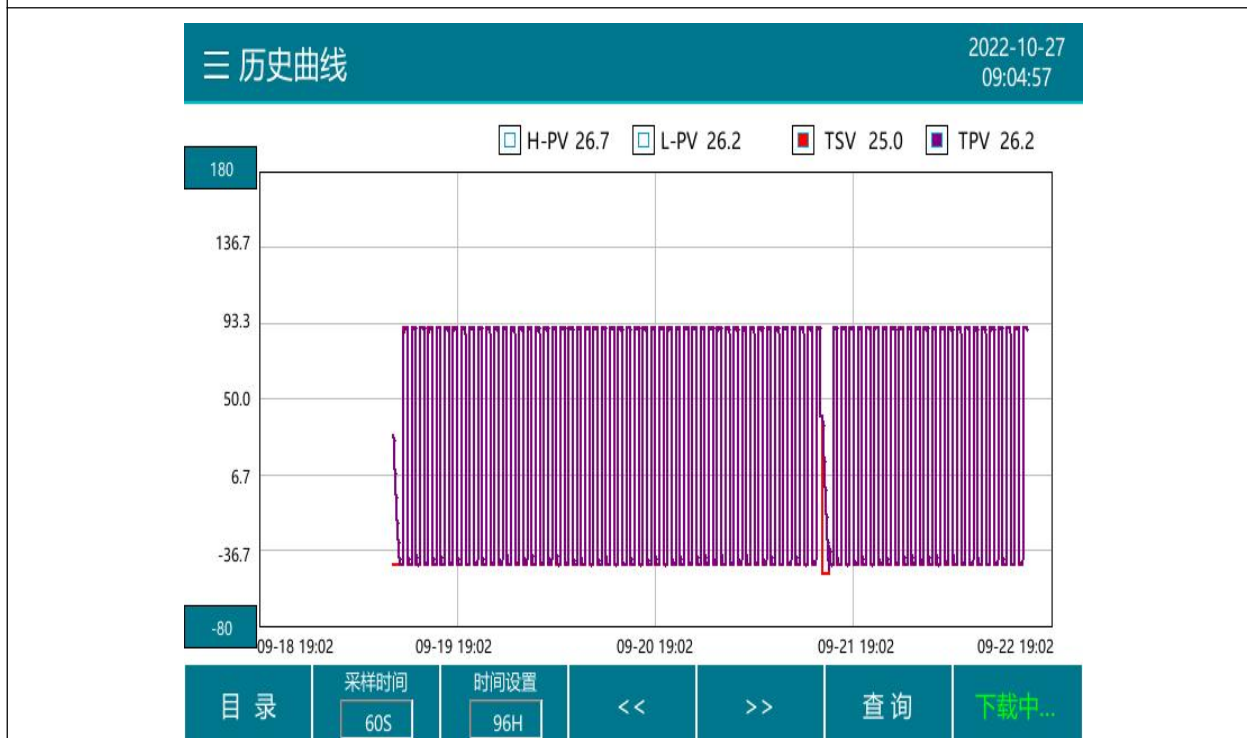
2.7.1 试验说明

试验温度	-45℃ ~ +90℃	测试台数	3
测试时间	2022年09月19~22日	---	---

2.7.2 试验结果

环境温度/湿度	+26.4℃/56.3%RH	温度范围	-45℃ ~ +90℃
试验总时间	80H	测试工程师	叶威
性能判据要求	A	---	---

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	使用网络诊断工具 (ping), 检查电脑和样机连接的网络是否畅通, 以此判断核心板的功能是否正常。
2	常温下将样机 (断电) 放入试验箱内, 试验箱在 30s 内切换到 -45℃ 的试验箱内保持 30min 后, 试验箱在 30s 内切换到 +90℃ 的试验箱内保持 30min, 此为 1 个循环, 升降温过程无凝露, 共进行 75 个循环。 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 后	恢复至常温条件下, 将样机通电, 使用网络诊断工具 (ping), 测试电脑和样机连接的网络状态, 测试完成后, 丢包数量为 0。符合性能判据等级 A。	
结果判定:	<input checked="" type="checkbox"/> PASS	<input type="checkbox"/> FAIL

3 试验结果

3.1 被测产品

3.1.1 样机正视图



图 4 样机正视图

3.1.2 样机后视图



图 5 样机后视图

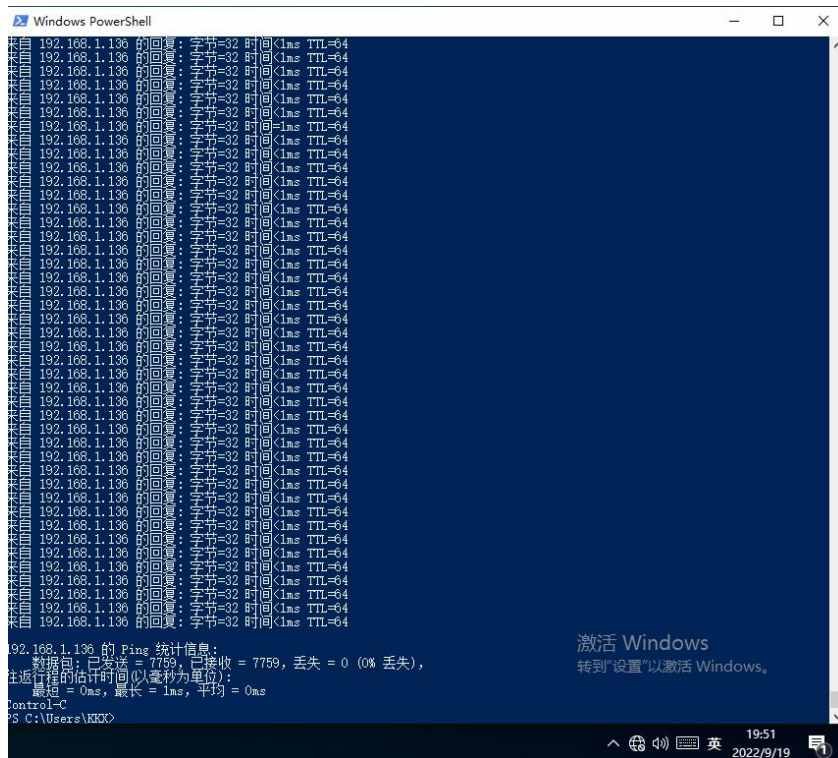


图 14 样机在恒定湿热试验第二次检查功能正常

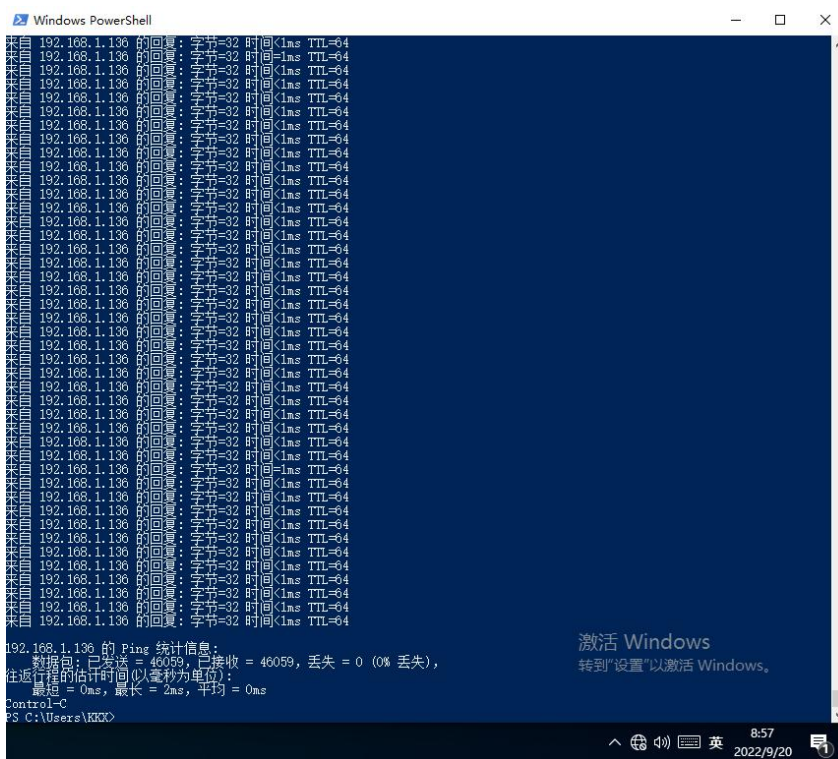


图 15 样机在恒定湿热试验第三次检查功能正常

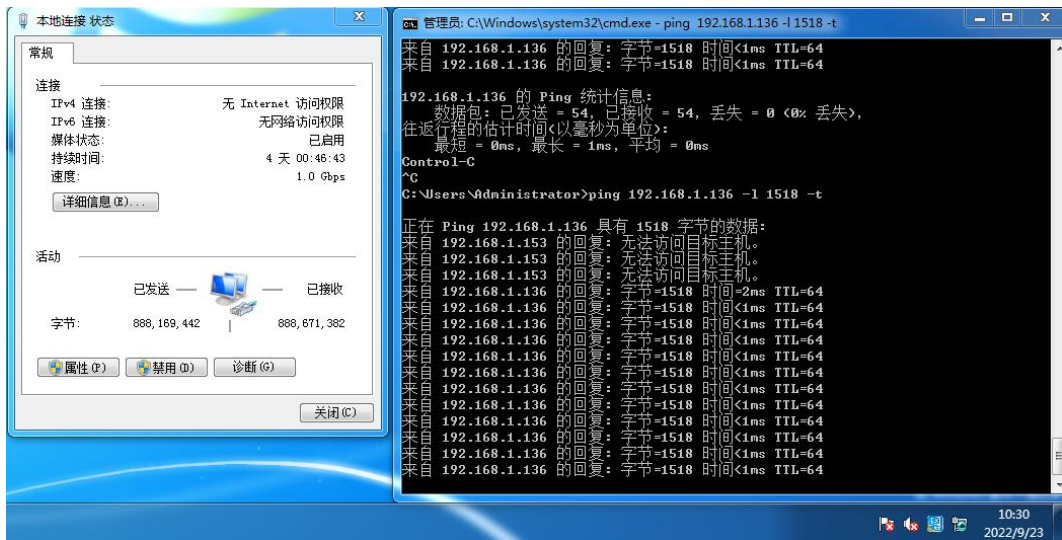


图 16 1 号样机在温度冲击试验后检查功能正常

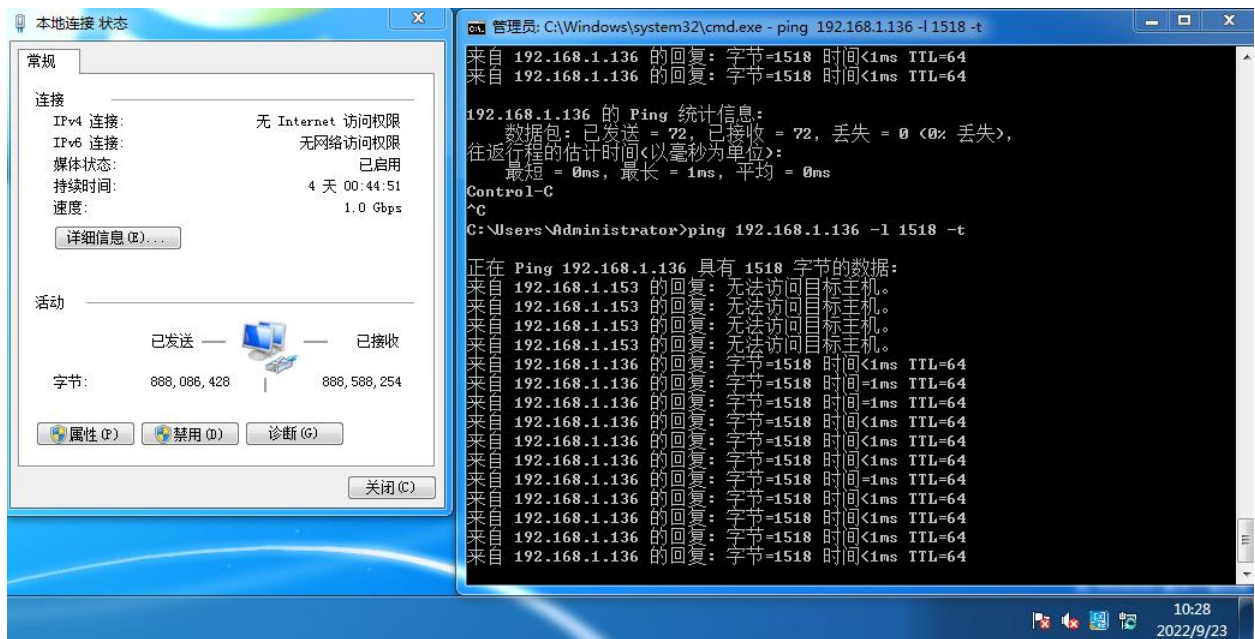


图 17 2 号样机在温度冲击试验后检查功能正常

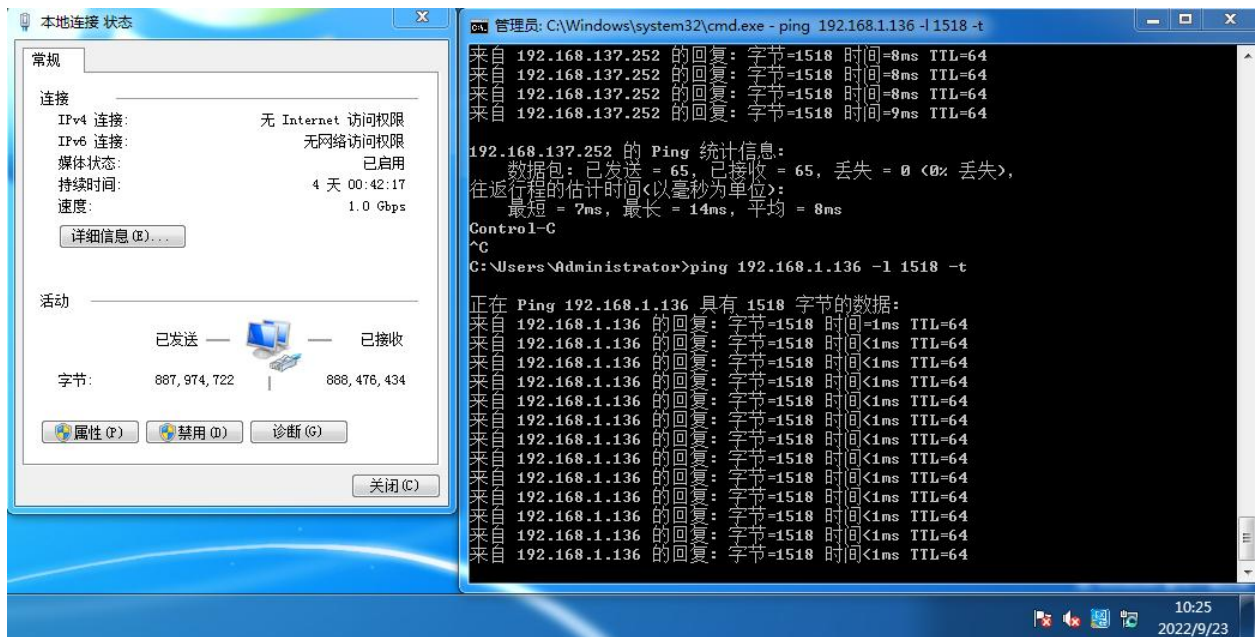


图 18 3 号样机在温度冲击试验后检查功能正常

-----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)