

试验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No.): AG20250926-02

产品名称 Description	耦合器
产品型号 Model	ZPT-8220
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	温升试验
试验日期 Test Date	2025-09-26
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-0104-2024060004 产品名称: 耦合器
产品型号: ZPT-8220 产品版本: Rev.A
PCB 版本: / BOM 版本: A000
备注: 样机数量为 1 台; 标称工作温度是 $-25^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

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: ☒ 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: KKRW20250918-002

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
☐ 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 ☐ 交变湿热强化试验 ☐ 双85试验
☐ 正弦振动试验 ☐ 自由跌落试验 ☐ 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: 2025-09-25 结束测试: 2025-09-26

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):	2025-09-26 Date	姚志勇 Name	姚志勇 Signature
审核 (Reviewer):	2025-09-26 Date	林友联 Name	林友联 Signature
批准 (Approver):	2025-09-26 Date	陈勇志 Name	陈勇志 Signature

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 电热恒温鼓风干燥箱 2

1.2.2 数据采集器3

1.2.3 红外热像仪4

2 温升试验.....5

2.1 试验配置5

2.2 热成像分析6

2.3 试验方法10

2.4 试验结果10

3 产品图片12

3.1 正视图12

3.2 后视图12

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 Q_ZY 03503-2022 产品温升试验及 允拒收规定	☒ 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
温升试验	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025.10.16
	数据采集器	DAQ970A	2025.10.22

1.2.1 电热恒温鼓风干燥箱

1) 设备简介

型号为 DHG-9070A 型电热恒温鼓风干燥箱, 如图 1 所示。



图 1 DHG-9070A 型电热恒温鼓风干燥箱

2) 设备参数

DHG-9070A 型电热恒温鼓风干燥箱的相关参数详见下表 1。

表 1 DHG-9070A 型电热恒温鼓风干燥箱相关参数

生产地	上海	制造厂商	上海精宏试验设备有限公司
温度范围	+10℃~+150℃	电源电压	单相 220V/50Hz
温度波动度	±1.0℃	容积	72 (L)
温度偏差	±1.5℃	冷却方式	风冷
内部尺寸	40×45×40cm(W×H×D)	外部尺寸	53.5×76×59cm(W×H×D)
满足标准	GB/T 2423.2-2008		

1.2.2 数据采集器

1) 设备简介

型号为 DAQ970A 数据采集器，如图 2 所示。



图 2 DAQ970A 数据采集器

DAQM901A 多路数据采集模块，如图 3 所示。

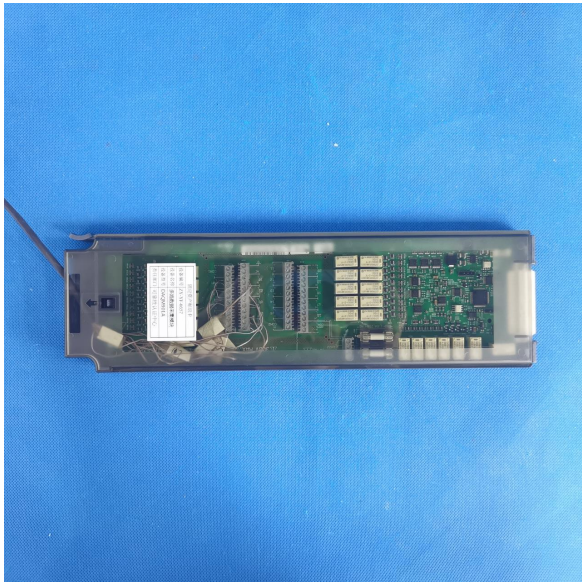


图 3 DAQM901A 多路数据采集模块

2) 设备参数

DAQ970A 数据采集器相关参数详见下表 2。

表 2 DAQ970A 数据采集器相关参数

生产地	上海	制造厂商	KEYSIGHT
电源参数	100-240V,50/60Hz 100-120V,400Hz 75VA Max	配件	电源线 1 根；热电偶 1 根； USB 线 1 根；螺丝刀 1 把； DAQM901A 多路数据采集模块 1 块
工作温度	0℃~50℃	采样率	80 通道/秒

1.2.3 红外热像仪

1) 设备简介

型号为 Ti400+红外热像仪，如下图所示。



图 4 Ti400+红外热像仪

2) 设备参数

Ti400+的红外热像仪的相关参数详见下表。

表 3 Ti400+红外热像仪相关参数

制造厂商	FLUKE	型号	Ti400+
温度	工作温度：-10℃-50℃ 存放温度：-20℃-50℃	相对湿度	10%-95%
检测温度范围	-20℃-650℃	温度偏差	±2℃
满足标准	IEC 60529、IEC 61010-1、IEC 60825-1:2014、IEC 61326-1、IEC 61326-2-2		

2 温升试验

2.1 试验配置

受试样机 ZPT-8220 系统电源采用直流电源 1 (IT6721) 进行 DC+24V 供电, 现场电源采用直流电源 2(IT6721)进行 DC+24V 供电, 辅助样机为 IO 模块 ZDM-C1600 和 ZDM-E0016, 由受试样机 ZPT-8220 进行内部系统+5V 供电, 使用杜邦线将 ZDM-C1600 和 ZDM-E0016 的 16 个 IO 接口互相连接。使用 1 根网线连接耦合器的以太网 LAN1 端至电脑的以太网端口, 在电脑端打开使用上位机 TcxaeShell 软件监测受试样机的运行情况。试验配置如图 5 所示, 样机环境试验如图 6 所示。

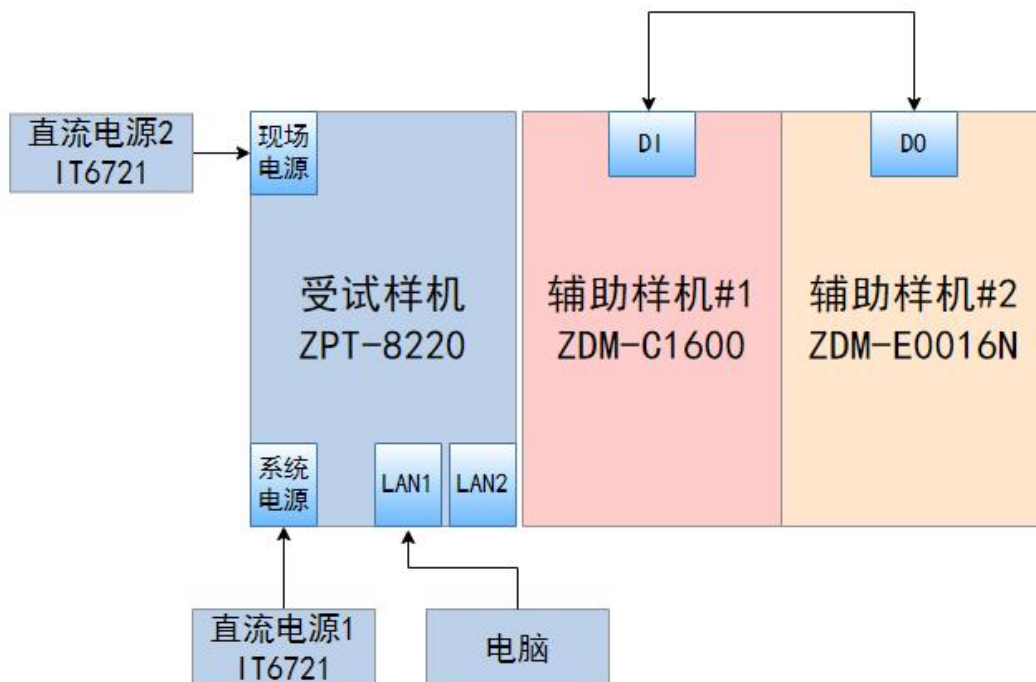


图 5 试验配置框图

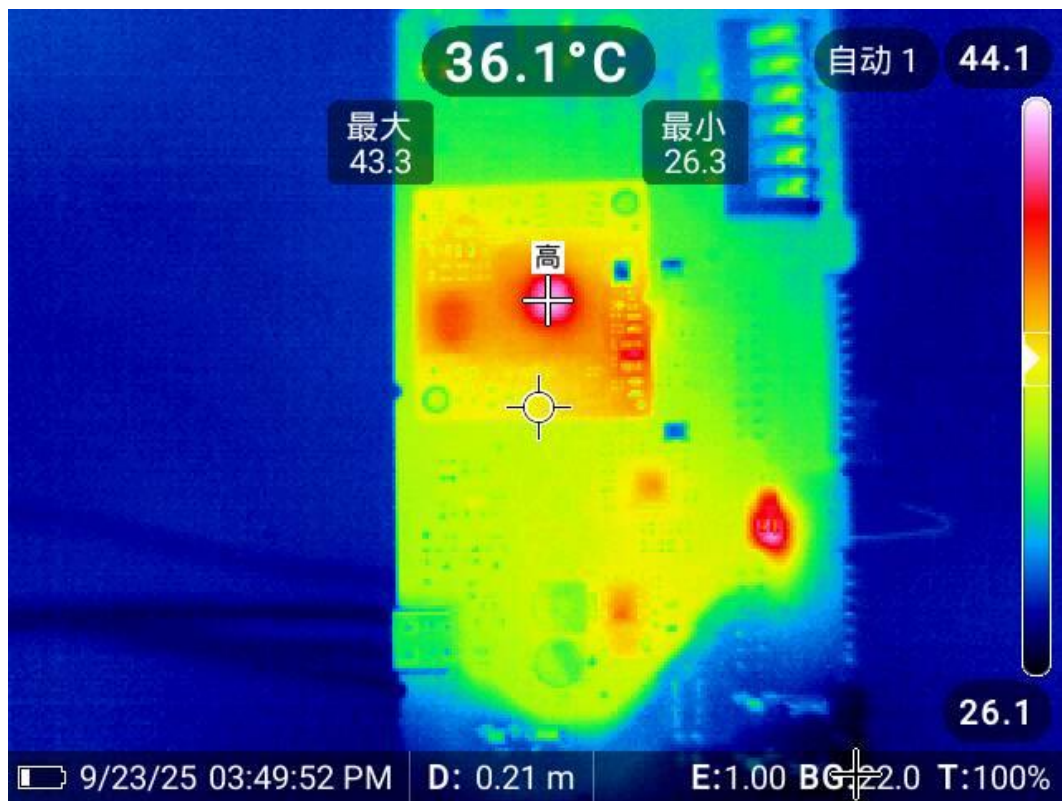


图 6 样机环境试验

2.2 热成像分析

常温下正常工作状态下的热成像分析:

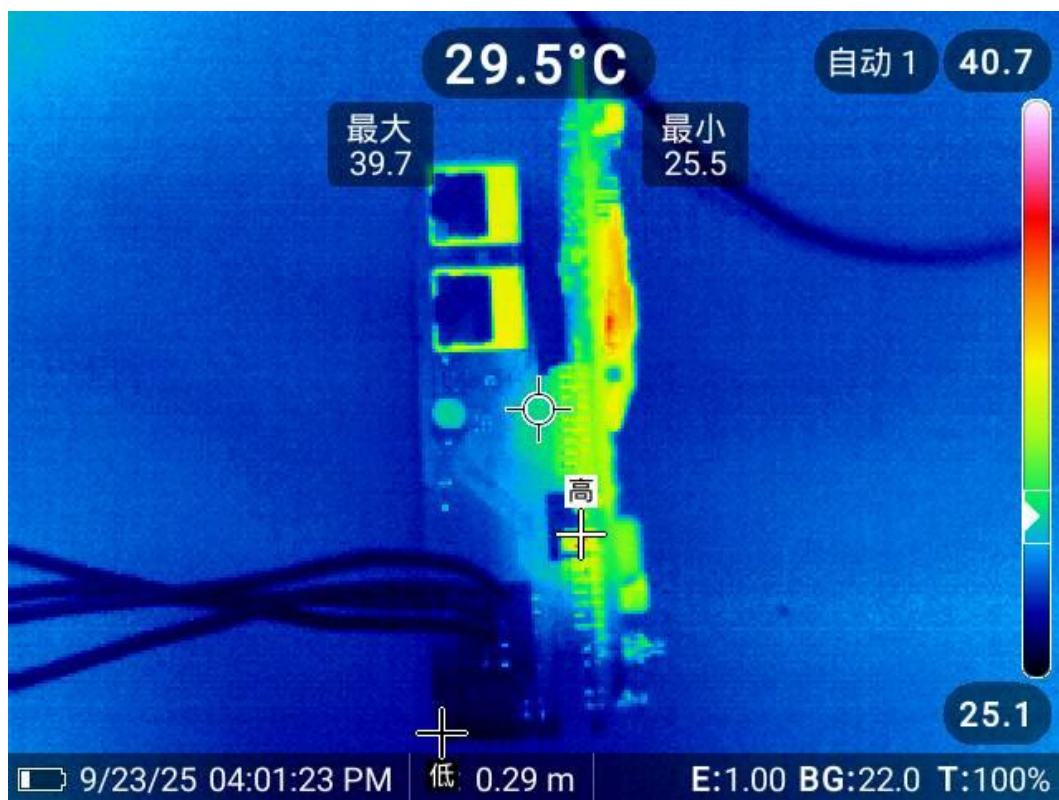
正面 (ZPT-XX20M)



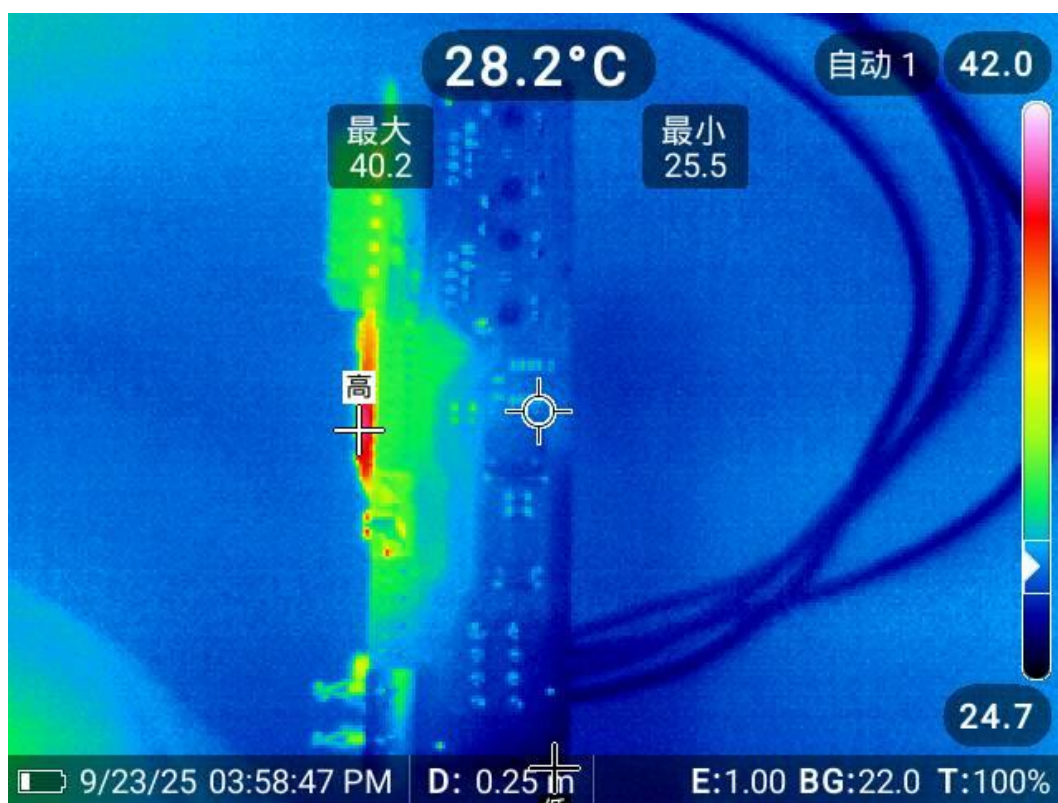
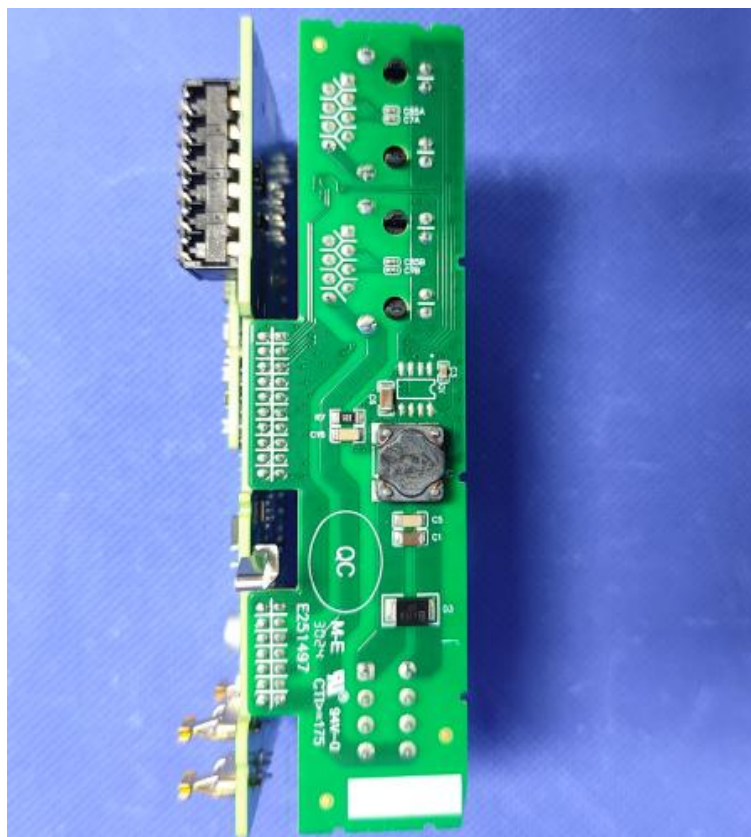
反面 (ZPT-XX20M)



正面 (ZPT-8080C)



反面 (ZPT-8080C)



2.3 试验方法

热电偶测量:

将受试样机放进试验箱中, 针对潜在的高温风险点(即 2.2 章节热成像分析图中红色框点位)采用数据采集仪布置“T”型热电偶(目前公司所采用的热电偶为“T”型), 热电偶布置完后, 带外壳的受试样机需重新装回外壳, 将试验箱温度升温至受试样机工作温度上限, 待热电偶的读数在 1 小时内的变化小于 2℃, 则可认为受试样机达到温度稳定, 记录此时的温度值, 并生成相应的温升曲线。

表 4 热电偶测量试验条件

试验对象	样机数量	测试时机	工作模式
ZPT-8220	1	1. 样机在室温下稳定工作 0.5 小时后 2. 样机在+60℃下稳定工作 0.5 小时后	2.1 试验配置

2.4 试验结果

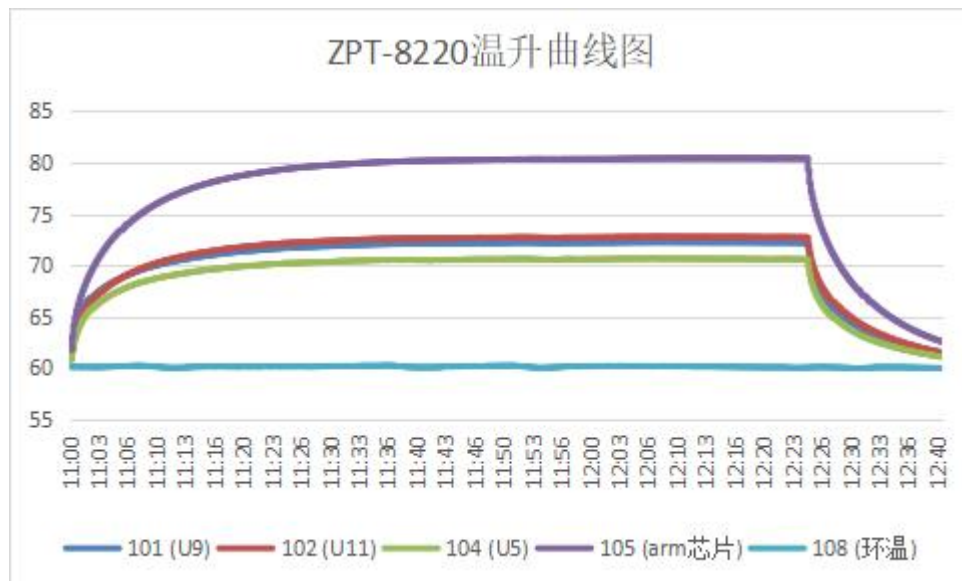
热电偶测量结果如表 5 所示:

表 5 温升试验记录表

目标环温	热电偶通道号	零部件(位号)	T (℃)	Tmax (℃)	判定
60℃	101	U9	72.2	110	P
	102	U11	72.8	85	P
	104	U5	70.6	125	P
	105	arm 芯片	80.4	125	P
	108	环温	60.2	--	--
25℃	106	上出风口	34.4	60	P
	107	下出风口	29.0	60	P
	108	环温	27.0	--	--
注释: T 为实测温度;Tmax 为温度限值。					

备注: P: pass , F: fail, N/A: 未涉及

60℃温升曲线图如下所示:



3 产品图片

3.1 正视图



3.2 后视图



----- 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)