



未经允许 不得复制





检测报告

(正本)

报告编号: T165R2023009

任务编号: 231104

样品名称: 灵鸮 AI 终端

委托单位: 北京谛声科技有限责任公司

报告日期: 2023年12月12日

本检测单位保证检测的客观公正性,并对委托单位的商业秘密履行保密义务;委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,本检测单位仅对样品负责,委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本检测单位不承担任何经济和法律责任;本《检测报告》无检测报告专用章和批准人签字无效,任何对本《检测报告》未经授权的部分或全部转载,篡改、伪造或复制无效。

加井





未经允许 不得复制

说 明

- 1、本报告无"检测报告专用章"或检测单位公章无效。
- 2、复制本报告未重新加盖"检测报告专用章"或检测单位公章无效。
- 3、本报告无测试、审核、批准人签字无效。
- 4、未经许可部分复制本报告无效,涂改无效。
- 5、本报告检测结果仅对受试样品有效。

.

6、对本报告如有异议,请于收到本报告之日起十个工作日内提出。

北京神州泰科科技有限公司

地 址: 北京市海淀区丰豪东路 9 号院 2 号楼 5 层 4 单元 502-1

邮 编: 100094

Email: service@bjsztech.com



报告编号:

T165R2023009

未经允许 不得复制

3/8

样品名称		灵鸮 AI 终端	检测类别	委托检测	
型号		DSKJ-UMA8-001	数量	1	
委托单位	北京	帝声科技有限责任公司	联系人	陈锡凯	
单位地址	北京市海淀北二	街 8 号中关村 SOHO A 区 916 室	联系电话	13501288323	
来样日期	20	23年11月24日	来样方式	送样	
检测依据	GB/T 2423. 2-20 GB/T 2423. 3-20	008 电工电子产品环境试验 第 2 008 电工电子产品环境试验 第 2 016 环境试验 第 2 部分: 试验方 008 电工电子产品 第 2 部分: 试 (12h+12h 循环)	部分: 试验方法 法 试验 Cab:	法B: 高温 恒定湿热试验	
检测项目	低温; 高温; 恒定湿热; 交变湿热。				
检测日期	2023年11月25日至2023年11月30日				
检测环境	温度:25-30℃; 相对湿度:35-40%RH;				
备 注	无				
检测结论	依据标准方法及	检测委托单,所检项目符合验收 签发日	标准。州泰科科 拉勒斯争及 1期: 2023 年	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	
测	试	审核		批准	
36	型海	游戏	- St	59×2)	



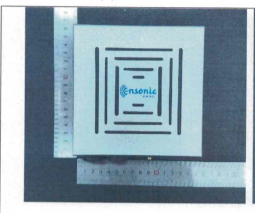
报告编号:

T165R2023009

未经允许 不得复制

4/8

一、 样品图片





二、检测项目清单

序号	测试项目	检测依据和判定标准	测试结果
1	低温	 (1) 测试依据: GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 A: 低温 (2) 测试方法: 低温-40℃,降温速率1℃/min,稳定后保持0.5小时,进行低温启动,启动完成后再持续2小时。 (3) 验收标准: 试验期间及试验后,监测装置能正常工作。 	符合 验收标准
2	高温	 (1) 测试依据: GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法B: 高温 (2) 测试方法: 高温 70℃,温变速率1℃/min,上电持续运行2小时。 (3) 验收标准:试验期间及试验后,监测装置能正常工作。 	符合验收标准
3	恒定湿热	 (1) 测试依据: GB/T 2423. 3-2016 环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验 (2) 测试方法: 40℃, 93%RH , 上电持续运行 48 小时。 (3) 验收标准: 试验期间及试验后, 监测装置能正常工作。 	符合 验收标准
4	交变湿热	 (1) 测试依据: GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Db 交变湿热 (12h+12h 循环) (2) 测试方法: a) 将样机(工作状态)放入试验箱,环境温度设置为 25℃,样机温度稳定后,将环境湿度提升 	符合 验收标准

北京神州泰科科技有限公司

地址: 北京市海淀区丰豪东路 9 号院 2 号楼 5 层 4 单元 502-1



+17	4	公山		
报	口	细	5	:

T165R2023009

未经允许 不得复制

5/8

至 95%。 b) 开始升温至 55℃,所用时间为 3h±15min,湿度保持不小于 95%,最后 15min 相对湿度不小于 90%,持续 9 小时。 c) 开始降温,温度降低采用方法 1,即在 3h±15min 内降至 25℃,最初 15min 相对湿度不小于 90%外,其他时间相对湿度不小于 95%。 d) 稳定在 25℃,95%RH 下保持 9 小时为 1 个循环	
 (24 小时); e) 连续运行 2 个循环。 (3) 验收标准:试验期间及试验后,监测装置能正常工作。	

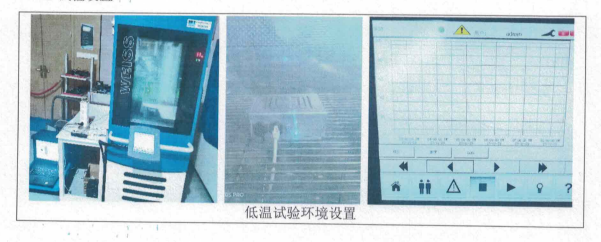
三、试验记录

1. 低温

1.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

1.2 试验设置



1.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常



报告编号:

T165R2023009

未经允许 不得复制

6/8

1.4 仪器设备清单

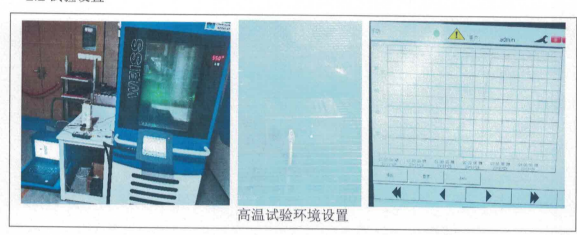
序号	名 称	型号	编号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

2. 高温

2.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

2.2 试验设置



2.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常

2.4 仪器设备清单

序号	名 称	型号	编号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

北京神州泰科科技有限公司 地址:北京市海淀区丰豪东路 9 号院 2 号楼 5 层 4 单元 502-1



报告编号:

T165R2023009

未经允许 不得复制

7/8

3. 恒定湿热

3.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

3.2 试验设置



3.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常

3.4 仪器设备清单

序号	名 称	型号	编号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

北京神州泰科科技有限公司 地址:北京市海淀区丰豪东路 9 号院 2 号楼 5 层 4 单元 502-1



报告编号:

T165R2023009

未经允许 不得复制

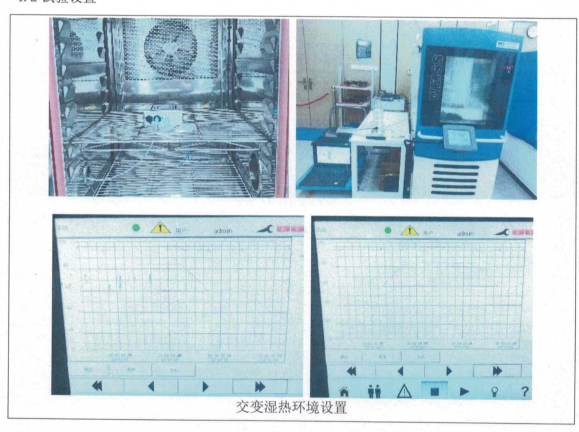
8/8

4. 交变湿热

4.1 样品信息

名称	型号	备注
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	N/A

4.2 试验设置



4.3 检测结果

名称	型号	试验期间功能检查	试验后功能检查
灵鸮 AI 终端	DSKJ-UMA8-001	运行正常	运行正常

4.4 仪器设备清单

序号	名 称	型号	编号	校准有效期至
1	温湿度试验箱	Weiss WK3-340/40	BJSZ-CS0016	2024/7/24

一以下空白-----

北京神州泰科科技有限公司

地址: 北京市海淀区丰豪东路 9 号院 2 号楼 5 层 4 单元 502-1

www.bjsztech.com TP-44 V1.3