



远方检测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10549



# 检测报告

报告编号: FTS23LR-8026S

产品名称: 倾斜摄影相机

产品型号: SHARE 102S PRO V2

委托单位: 深圳赛尔智控科技有限公司

检测项目: 委托测试

检测机构: 广东远方检测有限公司

## 报 告 组 成

内 容	页 码
封面	1
报告组成	2
报告首页	3
样品图片	4-5
仪器设备清单	6
测试报告	7-8
声明	9

**申请检测产品基本情况:**

商 标: 赛尔 SHARE 数 量: 1 个  
样品状况: 完好 样品来源: 送检  
收样日期: 2023-12-07 完成日期: 2023-12-15  
委托单位: 深圳赛尔智控科技有限公司  
委托单位地址: 深圳市南山区留仙大道创智云城 A2 栋 25 楼  
生产企业: 深圳赛尔智控科技有限公司  
生产企业地址: 深圳市南山区留仙大道创智云城 A2 栋 25 楼

**本申请单元产品型号规格及相关情况说明:**

1. 本申请单元型号规格: SHARE 102S PRO V2

**试验依据标准:**

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验 A 低温  
GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验 B 高温

**试验结论: 本次检测结果符合委托测试要求。**

主检: 谭志锴 签名:  日期: 2023-12-15

审核: 王恩宝 签名:  日期: 2023-12-15

签发: 黄小林 签名:  日期: 2023-12-15



备注: 本次对委托单位送检的产品进行 1 小时/-20℃低温试验、1 小时/65℃高温试验。

## 产品图片



设备开机设置等时拍照 1.5S 间隔, 连续拍照 2H, 检测测试中和测试后设备拍照正常, 工作正常



# 产品图片



## 试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期	本次使用 (√)
1.	恒温恒湿试验箱	PL-2KP	FTS-081	2024/2/12	
2.	可编程恒温恒湿试验机	FZ-9707	FTS-174	2024/2/12	
3.	恒温恒湿试验箱	225L	FTS-413	2024/2/12	
4.	恒温恒湿试验箱	WGD/SJ-40408	FTS-419	2024/2/12	
5.	步入式恒温恒湿试验箱	GR-BTH22-12	FTS-428	2024/4/17	
6.	可编程恒温恒湿试验箱	WGD/SJ-406	FTS-440	2024/2/12	
7.	电热恒温鼓风干燥箱	FZ-8812B	FTS-173	2024/2/12	
8.	电热恒温鼓风干燥箱	FZ-8812	FTS-175	2024/2/12	
9.	恒温鼓风干燥箱	ZE-7015	FTS-337	2024/2/12	
10.	恒温鼓风干燥箱	ZE-7105	FTS-338	2024/2/12	
11.	冷热冲击箱	ES-306L-R	FTS-466	2024/8/24	√
12.	冷热冲击箱	ES-306L-R	FTS-467	2024/8/24	
13.	恒温恒湿箱	PL-3J	FTS-468	2024/8/24	

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验第2部分：试验A 低温		
试 验 要 求		试验结果
5.2 试验 Ab：非散热试验样品温度渐变的低温试验		P
5.2.1 目的 本试验方法用来进行非散热试验样品的低温试验，试验样品在低温条件下放置足够长时间以达到温度稳定		
5.3 试验 Ad：散热试验样品温度渐变的低温试验-试验样品在温度开始稳定后通电		N
5.3.1 目的 本试验方法用来进行散热试验样品的低温试验，试验样品在低温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。		
5.4 试验 Ae：散热试验样品温度渐变的低温试验-试验样品在整个试验过程通电		N
5.4.1 目的 本试验方法用来进行散热试验样品的低温试验，试验样品在低温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。并且要求试验样品在整个试验过程通电。		
5.4.3 给试验样品通电 然后给试验样品通电或加电负载，检查试验样品以确定其功能是否符合相关规范的要求。 试验样品应按照相关规范规定的工作循环和负载条件（如可行时）处于运行状态。		N
6.6	严酷等级	P
6.6.1	温度	P
	-20℃	P
6.6.2	持续时间	P
	试验周期 1h	P
6.7	预处理	P
	试验样品应处于不包装、不通电、准备使用状态，在初始检测前试验样品应在标准大气条件或相关规范规定的条件下达到温度稳定。	P
6.8	初始检测	P
	试验样品外观良好正常工作，电气性能良好，拍照功能正常。	P
6.13	最后检测	P
	试验完成后，试验样品外观良好工作正常，电气性能良好，拍照功能正常，试验结果合格。	P



GB/T 2423. 2-2008 电工电子产品环境试验第 2 部分：试验 B 高温		
试 验 要 求		试验结果
5.2 试验 Bb：非散热试验样品温度渐变的高温试验		P
5.2.1 目的 本试验方法用来进行非散热试验样品的高温试验，试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定		
5.3 试验 Bd：散热试验样品温度渐变的高温试验—试验样品在升温调节期不通电		N
5.3.1 目的 本试验方法用来进行散热试验样品的高温试验，试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。		
5.3.3 给试验样品通电 然后给试验样品通电或加电负载，检查试验样品以确定其功能是否符合相关规范的要求。 试验样品应按照相关规范规定的工作循环和负载条件（如可行时）处于运行状态。		N
5.4 试验 Be：散热试验样品温度渐变的高温试验—试验样品在整个试验过程通电		N
5.4.1 目的 本试验方法用来进行散热试验样品的高温试验，试验样品在高温条件下放置足够长时间以达到温度稳定。并且要求试验样品在整个试验过程通电。		
6.6	严酷等级	P
6.6.1	温度	P
	65℃	P
6.6.2	持续时间	P
	试验周期 1h	P
6.7	预处理	P
	试验样品应处于不包装、不通电、准备使用状态，在初始检测前试验样品应在标准大气条件或相关规范规定的条件下达到温度稳定。	P
6.8	初始检测	P
	试验样品外观良好正常工作，电气性能良好，拍照功能正常。	P
6.13	最后检测	P
	试验完成后，试验样品外观良好工作正常，电气性能良好，拍照功能正常，试验结果合格。	P

判定: P 试验结果符合要求;

F 试验结果不符合要求;

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。

报告结束





## 声 明

- 1、报告无“检测专用章”无效。
- 2、报告部分复制无效。
- 3、报告涂改、缺页无效。
- 4、若对检测报告有异议，应与本实验室沟通。
- 5、委托检测结果仅对所检测样品负责。
- 6、报告未加盖资质认定标志章的，则仅用于科研、教学、内部质量控制等用途。

检测机构: 广东远方检测有限公司

地 址: 广东省中山市小榄镇民安南路 228 号

电 话: 0760-22185188

传 真: 0760-22582768

邮政编码: 528415

www.zsfts.com