



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1659

# 检测报告

## TEST REPORT

委托单位

Client Name

深圳国威电子有限公司

产品名称

Name of product

按键电话机

制造厂商

Manufacturer

深圳国威电子有限公司

商标型号

Trade mark & model

国威 (GUOWEI) /GW9A

检测类别

Test sort

委托检测



中检集团南方测试股份有限公司

CCIC Southern Testing Co., Ltd

地址: 深圳市南山区西丽街道沙河路43号电子检测大厦

Address: Electronic Testing Building, No.43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

电话/TEL: 0755-26627338

网址/Internet: <http://www.ccic-set.com>

邮政编码/P.C.: 518055

电子信箱/E-Mail: [manager@ccic-set.com](mailto:manager@ccic-set.com)



## 中检集团南方测试股份有限公司

## 检测报告

|  |                                   |      |                  |
|--|-----------------------------------|------|------------------|
| 样品名称   | 按键电话机                             | 商标   | 国威 (GUOWEI)      |
| 委托单位   | 深圳国威电子有限公司                        | 型号规格 | GW9A             |
| 制造厂商   | 深圳国威电子有限公司                        | 取样方式 | 委托单位送样           |
| 生产厂  | ---                               | 样品数量 | 1 个              |
| 生产日期   | ---                               | 送检日期 | 2024 年 06 月 19 日 |
| 检测日期   | 2024 年 06 月 19 日-2024 年 07 月 12 日 | 检测环境 | 15~35℃ 45~75%RH  |
| 样品说明:<br>检测样品 1 个, 编号: 1#, 试验前样品完好。  |                                   |      |                  |
| 检测项目:<br>标记和说明(4.1.15)、附录 F。   |                                   |      |                  |
| 检测依据:<br>GB 4943.1-2022 《音视频、信息技术和通信技术设备 第 1 部分: 安全要求》                             |                                   |      |                  |
| 检验概况:<br>依据客户要求, 根据标准 GB4943.1-2022 要求对样品进行标记和说明(4.1.15)、附录 F 章节试验, 结果符合标准要求。详见末页。 |                                   |      |                  |
| 检测结论:<br>样品所检项目合格。<br><br>(检测单位盖章)   |                                   |      |                  |
| 检测:  | 李明                                | 审核:  | 廖小斌              |
|  | 2024 年 07 月 12 日                  |      | 2024 年 07 月 12 日 |





| GB 4943.1-2022 |                                    |    |            |     |
|----------------|------------------------------------|----|------------|-----|
| 条款             | 试验要求                               |    | 试验结果       | 结论  |
| 4.1.15         | 标记和说明                              |    | (见附录 F)    | 合格  |
| 附录 F           | 设备标志、说明和指示性安全防护                    |    |            | 合格  |
| F.1            | 基本要求                               |    |            | 合格  |
|                | 语言                                 | 中文 |            | —   |
| F.2            | 字母符号和图形符号                          |    |            | 合格  |
| F.2.1          | 字母符号符合 IEC 60027-1                 |    |            | 合格  |
| F.2.2          | 图形符号符合相关 GB、IEC、ISO 标准或制造商的规定      |    |            | 合格  |
|                | 对于仅适用于在海拔 2000m 及以下地区使用的设备的警告语句或标识 |    |            | 不适用 |
|                | 对于仅适用于在非热带气候条件下使用的设备的警告语句或标识       |    | 仅适用于热带气候条件 | 不适用 |
| F.3            | 设备标志                               |    |            | 合格  |
| F.3.1          | 设备标志的位置                            |    | 标于外壳上      | 合格  |
| F.3.2          | 设备的识别标志                            |    |            | 合格  |
| F.3.2.1        | 制造商标识                              |    | 深圳国威电子有限公司 | 合格  |
| F.3.2.2        | 型号标识                               |    | GW9A       | 合格  |
| F.3.3          | 设备额定值的标志                           |    |            | 合格  |
| F.3.3.1        | 直接和电网电源连接的设备                       |    |            | 不适用 |
| F.3.3.2        | 不直接和电网电源连接的设备                      |    |            | 合格  |
| F.3.3.3        | 供电电压的性质                            |    |            | 不适用 |
| F.3.3.4        | 额定电压                               |    |            | 不适用 |
| F.3.3.5        | 额定频率                               |    |            | 不适用 |
| F.3.3.6        | 额定电流或额定功率                          |    |            | 不适用 |
| F.3.3.7        | 具有多个电源连接端的设备                       |    |            | 不适用 |
| F.3.4          | 电压设定装置                             |    |            | 不适用 |
| F.3.5          | 端子和操作装置上的标志                        |    |            | 合格  |
| F.3.5.1        | 电网电源器具输出插座和电网电源输出插座的标志             |    |            | 不适用 |
| F.3.5.2        | 开关位置的识别标志                          |    |            | 不适用 |
| F.3.5.3        | 更换熔断器的标识和额定值标志                     |    |            | 不适用 |
|                | 中线上熔断器的指示性安全防护                     |    |            | 不适用 |
| F.3.5.4        | 更换电池的识别标志                          |    |            | 不适用 |





| GB 4943.1-2022 |                          |                         |     |
|----------------|--------------------------|-------------------------|-----|
| 条款             | 试验要求                     | 试验结果                    | 结论  |
| F.3.5.5        | 中性导体端子                   |                         | 不适用 |
| F.3.5.6        | 端子标志的位置                  |                         | 不适用 |
| F.3.6          | 与设备类别有关的设备标志             |                         | 合格  |
| F.3.6.1        | I类设备                     |                         | 不适用 |
| F.3.6.1.1      | 保护接地导体端子                 |                         | 不适用 |
| F.3.6.1.2      | 保护连接导体端子                 |                         | 不适用 |
| F.3.6.2        | 设备类别标志                   |                         | 不适用 |
| F.3.6.3        | 功能接地端子标志                 |                         | 不适用 |
| F.3.7          | 设备的IP额定值标志               | IPX0                    | 不适用 |
| F.3.8          | 外部电源输出标志                 | 标于铭牌上                   | 不适用 |
| F.3.9          | 标志的耐久性、清晰性和持久性           | 标志耐久、醒目、易于辨识，擦拭试验合格     | 合格  |
| F.3.10         | 标志持久性试验                  | 试验后，标志仍保持清晰，无卷边，不能用手揭下。 | 合格  |
| F.4            | 说明书                      |                         | 合格  |
|                | a) 安装或初次使用前的信息           |                         | 合格  |
|                | b) 儿童不可能出现的场所使用的设备       |                         | 不适用 |
|                | c) 安装和互连设备的说明            |                         | 合格  |
|                | d) 仅在受限制接触区使用的设备         |                         | 不适用 |
|                | e) 预定固定在位的设备             |                         | 不适用 |
|                | f) 音频设备端子的说明             |                         | 不适用 |
|                | g) 采用保护接地作为安全防护          |                         | 不适用 |
|                | h) 保护导体电流超过ES2限值         |                         | 不适用 |
|                | i) 设备上使用图形符号             |                         | 不适用 |
|                | j) 未安装全极电网电源开关的永久连接式设备   |                         | 不适用 |
|                | k) 提供安全防护的可更换的元器件或模块     |                         | 不适用 |
|                | l) 包含绝缘液体的设备             |                         | 不适用 |
|                | m) 室外设备的安装说明             |                         | 不适用 |
|                | n) 带有未经隔离的有线网络天线插座的设备的警告 |                         | 不适用 |
| F.5            | 指示性安全防护                  |                         | 合格  |



样品照片



图 1



图 2

样品照片



图 3

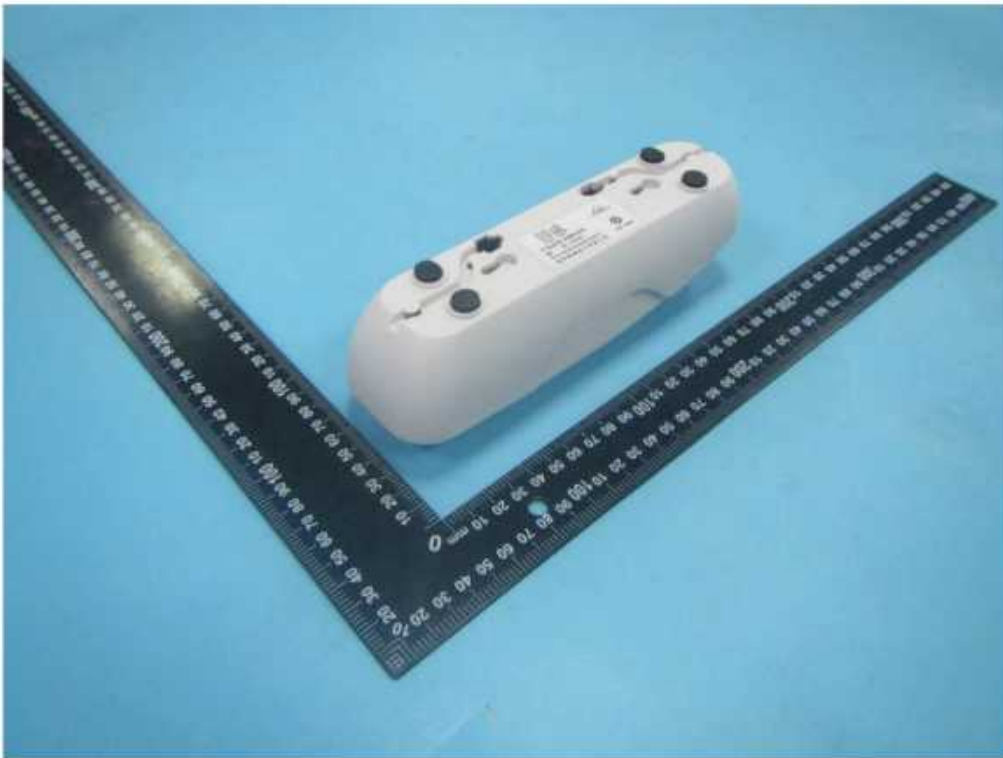


图 4



样品照片



图 5





### 所用主要仪器设备

| 序号 | 仪器设备名称    | 型号     | 编号       | 制造厂商        | 校准有效期至    | 本次使用(√) |
|----|-----------|--------|----------|-------------|-----------|---------|
| 1. | 三排30道记忆秒表 | PC2330 | A1204837 | 深圳市惠波工贸有限公司 | 2025/1/18 | √       |

以上仪器设备在计量检定周期内。

\*\*\*报告结束\*\*\*







# 声明

## STATEMENT

**1. 报告未加盖“检验检测专用章”无效。**

The test report is invalid without stamp of laboratory.

**2. 报告无检测、批准人员签字无效。**

The test report is invalid without signature of person(s) testing and authorizing.

**3. 报告涂改无效。**

The test report is invalid if erased and corrected.

**4. 自送样品的检测结论仅对送检样品有效。**

Test results of the report is valid to the test samples if sampling by client.

**5. “☆”项目未通过 CNAS 认可。**

“☆” item to be outside the scope of authorized by CNAS.

**6. 未加盖资质认定标志的报告，不具有对社会的证明作用。**

The report without the "CMA" stamp shall not have a certifying effect on the society.

**7. 未经本实验室书面同意，不得部分地复制本报告。**

The test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

**8. 如对本报告有异议，可在收到报告后 15 天内向本单位申诉，逾期不予受理。**

If there is any objection to report, the client should inform issuing laboratory within 15 days from the date of receiving test report.

地 址：深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦

邮政编码/P-C-: 518055

Address: Electronic Testing Building, No- 43 Shahe Road, Xili Jiedao, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

电话/TEL: 0755-26627338

网址/Internet: [http:// www-ccic-set.com](http://www-ccic-set.com)

电子信箱/E-Mail: [manager@ccic-set.com](mailto:manager@ccic-set.com)

