



报告编号: 

Report No. GJT01823010600-001

第 1 页 共 3 页

Page of

测试报告

TEST REPORT



委托方
Client

广州市铨泰电子科技有限公司

联络信息
Contact Information

广州市白云区太和镇永兴和兴东街8号

样品名称
Description

接地线夹近电报警器

型号 / 规格
Model/Type

ETCR1850

编号
Serial No.

18320007

制造商
Manufacturer

广州市铨泰电子科技有限公司

接收日期
Date of Receipt

2023 - 03 - 08

批准人
Approved by

吕文龙

吕文龙

(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by

孔维锋

孔维锋

测试员
Tested by

韦毅海

韦毅海

测试日期
Date of Test

2023 - 03 - 08

建议测试周期

12 个月

Recommended test period 12 Months

签发日期

2023 - 03 - 13

Date of Approved



扫一扫查真伪

地址: 广州市番禺区大石街南大公路礼村鸿图工业园A1幢1、2楼

Add: 1-2F, Building A1, Hongtu Industrial Park, Licun Road, Nanda Road, Dashi Street, Panyu District, Guangzhou, Guangdong, China

电话 (Tel): 020-39932518

传真 (Fax): 020-34797200

邮编 (Post Code): 511430

公司网址 (Web): <http://www.gaotie.com>

微信公众号 (WeChat): 广州高铁计量



说明
DIRECTIONS

报告编号: 
Report No. GTT01823010600-001

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 本次测试的技术依据:

Reference documents for the test:

GTDJ—011 《参照仪器使用说明书技术要求》

2. 本次测试所使用的主要检测设备:

Major standards of measurement used in the test:

设备名称/编号 Name of Equipment/Serial No.	证书编号/有效期 Certificate No./Due date	计量特性 Metrological Characteristic	溯源单位 Traceability Institute
多功能校准仪/ 20030838	DBS202300126/ 2024-01-03	DCV: $U_{rel}=0.010\%$ ACV: $U_{rel}=0.010\%$ DCI: $U_{rel}=0.012\%$ ACI: $U_{rel}=0.012\%$ OHM: $U_{rel}=0.010\%$ FREQ: $U_{rel}=0.06\%(k=2)$	广东省计量科学研究 院



测试地点: 本公司电磁室 Electromagnetic Lab

Place of the test:

测试环境条件: 温度: 22 °C 相对湿度: 46 %
Environmental of the test Temperature Relative humidity

- 注: 1. 本报告测试结果只与受测试样品有关。
2. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此报告。
3. 此报告无本公司盖章无效。
4. 报告与原始记录同号。
5. 本次测试日期视为发布日期。

- Note: 1.The results relate only to the items test.
2.This report shall not be reproduced except to full, without the written approval of our laboratory.
3.This report shall not be valid without stamp of our institute.
4.This report No. is according to the record No.
5.The testing date is ths date of issue of the certificate.



报告编号:
Report No.



GTT01823010600-001

第 3 页 共 3 页
Page of

测试结果
RESULTS OF TEST

- 1、外观以及一般性检查：正常
- 2、报警功能：正常
- 3、报警电压：>36V

结论：该仪器工作正常。

(以下空白)

