



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L2203

证书编号: 

Certificate No. GTC01823019833-002

第 1 页 共 3 页

Page of

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



委 托 方
Client

浙江鼎正安全科技有限公司

联 络 信 息
Contact information

浙江省宁波高新区光华路299弄9幢17、18、19、20号016幢18-1-4

样 品 名 称
Description

数字式接地电阻测试仪

型 号 / 规 格
Model/Type

ETCR3000A+

编 号
Serial No.

30730018

制 造 商
Manufacturer

广州市铤泰电子科技有限公司

接 收 日 期
Date of Receipt

2023 - 05 - 05

批准人
Approved by



吕文龙


(证书专用章)
stamp

审核人
Checked by



陈柏宇

校准员
Calibrated by



湛耀宗

校准日期
Date of Calibration

2023 - 05 - 05

建议校准周期
Recommended calibration period

12 个月

12 Months



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

证书编号:



Certificate No. GTC01823019833-002

第 2 页 共 3 页

Page of

1. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the Calibration:

JJG 366—2004 《接地电阻表检定规程》

2. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

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
接地电阻表检定装置/ 160608	DYQ202201102/ 2023-05-22	0.05级	广东省计量科学研究 院



校准地点: 本公司电磁室 Electromagnetic Lab

Place of the Calibration:

校准环境条件:

温度: 25 °C

相对湿度: 59 %

Environmental of the Calibration Temperature

Relative humidity

注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。

Note: 1.The results relate only to the items calibrated.

2. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此证书。

2.This certificate shall not be reproduced except to full, without the written approval of our laboratory.

3. 此证书无本公司盖章无效。

3.This certificated shall not be valid without stamp of our institute.

4. 证书与原始记录同号。

4.This certificate No. is according to the record No.

5. 本次校准日期视为发布日期。

5.The calibration date is ths date of issue of the certificate.



证书编号:



Certificate No. GTC01823019833-002

第 3 页 共 3 页

Page of

校准结果 RESULTS OF CALIBRATION

1、外观以及一般性检查：正常

2、电阻示值误差的校准:

量程	标准值	示值	示值误差	允许误差	结论
(Ω)	(Ω)	(Ω)	(Ω)	(Ω)	(Pass/Fail)
20	2	2.03	0.03	± 0.06	P
	10	10.04	0.04	± 0.30	P
	19	19.06	0.06	± 0.57	P
200	20	20.0	0.0	± 0.6	P
	50	50.0	0.0	± 1.5	P
	100	99.9	-0.1	± 3.0	P
	150	149.9	-0.1	± 4.5	P
	190	189.9	-0.1	± 5.7	P
2000	200	199	-1	± 6	P
	1000	1000	0	± 30	P
	1900	1904	4	± 57	P

结论：符合所校准项目技术依据要求。

备注：1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。

电阻： $U_{rel}=0.2\%$

($k=2$)

2.依据JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(以下空白)

