



广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.

证书编号:



Certificate No. GTC01924018098-001

第 1 页 共 3 页

Page of

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



委托方
Client

广东铨电测控技术有限公司

联络信息
Contact information

佛山市南海区桂城街道石龙北路105号联东智造园5座10楼

样品名称
Description

无线高压相序测试仪

型号 / 规格
Model/Type

ETC1050

编号
Serial No.

1051240024

制造商
Manufacturer

广东铨电测控技术有限公司

接收日期
Date of Receipt

2024 - 07 - 24

批准人
Approved by

吕文龙

吕文龙

(证书专用章)
stamp

审核人
Checked by

黄如生

黄如生

校准员
Calibrated by

湛耀宗

湛耀宗

校准日期
Date of Calibration

2024 - 07 - 24

建议校准周期
Recommended calibration period

12个月

12 Months



扫一扫查真伪

番禺实验室: 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

电话 (Tel): 020-39932518 传真 (Fax): 020-34797200 邮编 (Post Code): 511430

顺德实验室: 广东省佛山市顺德区杏坛镇顺业东路33号盛越园6栋

电话 (Tel): 0757-29393787 传真 (Fax): 0757-29393797 邮编 (Post Code): 528325

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. GTC01924018098-001

第 2 页 共 3 页
Page of

1. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the Calibration:

参照 JJG 440—2008 《工频单相相位表检定规程》

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
三相交流直流校表仪/ 14100413	DBN202400277/ 2025-03-31	0.1级	广东省计量科学研究 院



校准地点: 番禺实验室电磁室 Panyu Electromagnetic Lab

Place of the Calibration:

校准环境条件: 温度: 22 °C 相对湿度: 56 %
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。
2. 未经本公司书面批准, 不得部分复制此证书。
3. 此证书无本公司盖章无效。
4. 证书与原始记录同号。
5. 本次校准日期视为发布日期。

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



证书编号:



Certificate No. GTC01924018098-001

第 3 页 共 3 页

Page of

校准结果 RESULTS OF CALIBRATION

校准前外观检查:		符合要求					
起动电压试验 (要求: 最低起动电压应达0.25倍额定电压)							
电压等级 (kV)	采集器	测量值 (kV)	起动电压是否正常	采集器	测量值 (kV)	起动电压是否正常	校准结果
0.03 ~ 10	X	0.172	是	Y	0.178	是	符合要求

(以下空白)

