



报告编号: 

Report No. GTT01924018096-001

第 1 页 共 3 页

Page of

测试报告

TEST REPORT



委托方
Client

广东铱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

非接触低压相序表

型号 / 规格
Model/Type

ETCR1000C

编号
Serial No.

1001240158

制造商
Manufacturer

广东铱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

(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by



黄如生

测试员
Tested by



湛耀宗

测试日期
Date of Test

2024 - 07 - 24

建议测试周期

12 个月

Recommended test period 12 Months

签发日期

2024 - 08 - 01

Date of Approved



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

报告编号:



Report No.

GTT01924018096-001

第 2 页 共 3 页

Page of

1. 本次测试的技术依据:

Reference documents for the test:

参照 JJG 597—2005 《交流电能表检定装置检定规程》

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
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



测试地点: 番禺实验室电磁室Panyu Electromagnetic Lab

Place of the test:

测试环境条件:

温度: 22 °C

相对湿度: 56 %

Environmental of the test

Temperature

Relative humidity

Note: 1.本报告测试结果只与受测试样品有关/The results relate only to the items test. 2.此报告无本公司盖章无效, 未经本公司书面批准, 不得部分复制此报告/This report shall not be valid without stamp of our institute. This report shall not be reproduced except to full without the written approval of our laboratory. 3.本实验室所出具的数据均可溯源至国际单位制(SI) /All data issued by this Lab are traceable to International System of Units(SI). 4.证书/报告与原始记录同号/This report No. is according to the record No.. 5.本次测试日期视为发布日期/The testing date is this date of issue of the certificate..



报告编号:
Report No.



GTT01924018096-001

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、相序测试：

(1).各相指示灯显示	正常
(2).三相电压顺相指示	正常
(3).三相电压逆向指示	正常
(4).电压缺相指示	正常

结论：该仪器工作正常。

(以下空白)

