



广州高铁计量检测股份有限公司

Guangzhou Gaotie Metrology and Test Co., Ltd.

报告编号: 

Report No. GTT01822050014-001

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	无线高压核相仪
型 号 / 规 格 Model/Type	1500
编 号 Serial No.	10820304
制 造 商 Manufacturer	广州市铨泰电子科技有限公司
接 收 日 期 Date of Receipt	2022 - 12 - 22

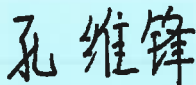
批准人
Approved by



吕文龙

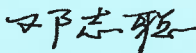
(报告专用章)
stamp

审核人
Checked by



孔维锋

测试员
Tested by



邓志聪

测试日期
Date of Test

2022 - 12 - 22

建议测试周期
Recommended test period

12 个月
12 Months

签发日期
Date of Approved

2022 - 12 - 27

发布日期
Date of Issue

2022 - 12 - 27



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. GTT01822050014-001

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 GT/SCF 44-2019 《相序表校准方法》

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
三相电能表检定装置/ 8040413	GTC01822043623-001/ 2023-11-07	ACV: $U_{rel}=0.10\%$ ACA: $U_{rel}=0.10\%$ DCV: $U_{rel}=0.07\%$ DCA: $U_{rel}=0.08\%$ Fre: $U_{rel}=0.01\%$ W: $U_{rel}=0.01\%(k=2)$	广州高铁计量检测股份有限公司/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: Environmental of the test	温度: 20 °C Temperature	相对湿度: 56 % 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。

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.



报告编号:
Report No.



GTT01822050014-001

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)

