



国际互认校准 CALIBRATION CNAS L 9002







安正计量检测有限公司

ANZHENG METROLOGY AND TEST CO., LTD.

Calibration

证书编号: Certificate No.

EE20233694028

委 托 单 位 湖北仪天成电力设备有限公司 Client 委 托 地 址 武汉市东湖高新区光谷大道303号光谷·芯中心1-05栋文凤楼1-4层01 Address 器 具 名 称 氧化锌避雷器带电测试仪 Description 造 制 家 湖北仪天成电力设备有限公司 Manufactory 묵 规 格 YTC620H Type or size 具 믁 231508 Number of sample 校 准 结 果 所校准项目合格 Calibration Conclusion 批准 Authorized by 核 验 员: Checked by 校 准 员: Calibrated by 年 接收日期 月 日 2023 28 Date of Receipt Year Month Day 年 校准日期 月 日 Date of Calibration Year Month Day 年 月 日 发布日期 2023 06 01 Date of Publication Year Month Day

地 址: 福建省福州市仓山区仓山科技园1区02号1#楼101室

ADD: Room 101, Building 1#, No 02, District 1, cangshan Science and Technology Park, cangshan district, Fuzhou city, Fujian province

编(Post Code):

务 电 话(Tel):

350026

0591-88030652

传真(Fax): 0591-83591276

网址(Web): www.fjazjl.com





校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

1、本实验室出具的数据均可溯源至国家计量基(标)准和国际单位制(SI).

AII data issued by this laboratory are traccable to national primary standards and International System of Units (SI).

2、证书未经本机构书面授权,不得部分复制此证书。

The certificates can not be partly copied without approval of the institute.

3、本次校准结果只对此被测样品有效。

The results are only responsible for the calibrated items.

4、本次校准所使用的主要测量仪器

Main measurement standards used in this calibration

名称&编号 Name and No.	型号/规格 Type or size	不确定度/准确度等级/最大允 许误差 Uncertainty, Accuracy or Maximum permissible error	溯源单位&证书编号 Calibration Agency and Certificate No.	有效期至 Valid until
数字多用表(8位 半)	3458A	DCV: \pm (0.000005% 0.000025%); ACV: \pm (0.007% 0.4%); R: \pm (0.00005% 0.5%) DCI: \pm (0.0001% 0.001%); ACI: \pm (0.03% 0.4%); f: \pm (0.05% 0.01%)	深圳市计量质量检测研究院 /JL2224995301	2023-08-07

5、校准地点及环境条件

Location and environmental condition for the calibration

地点: Location	本公司电学	室						
温度: Temperature	22.5	°C	相对湿度: Relative Humidity	52	%	其它: Others	/	

6、本次校准所依据的技术文件(代号、名称)

Reference documents for the calibration (code, name)

参照JJF 1587-2016《数字多用表校准规范》

7、敬告:

Suggestions

1)本测量设备修理后,请立即进行校准。

Recalibrate the instrument immediately after it has been repaired.

- 2) 在使用过程中,如对被校准测量设备的计量特性产生怀疑,请重新校准。
 - Recalibrate the instrument when any suspicion about its performance arises.
- 8、备注(Comments):

证书编号: EE20233694028

校准结果

Result of Calibration

1、外观以及一般性检查:

符合要求

In view of External and Generality check:

Pass

2、电压测量:

AC(PT变比为1000)

Voltage Measurement:

标准值 Standard value	实测值 Measured values	测量不确定度 <i>U_{rel},k=</i> 2
(V)	(V)	(%)
10.000	9.871	
20.000	19.86	
50.000	48.52	0.6
80.00	77.79	
100.00	97.14	

3、电流测量:

AC

标准值 Standard value	实测值 Measured values	测量不确定度 <i>U_{rel},k=</i> 2
(mA)	(mA)	(%)
0.500	0.495	
1.000	1.007	
2.000	1.960	0.6
5.000	4.910	
8.000	8.012	

备注 (Notes):

1.校 准 结 论: 所校项目符合JJF 1587-2016技术要求

Cal Conclusion: The calibration project is conform with the technical requirements of JJF 1587-2016 2.为确保校准结果的可信度,通常情况下建议再校周期为12个月。

To ensure the credibility of the calibration results, it is generally recommended to have a recalibration (以下空白)

(The below is blank)

