



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L9002



235A007020008



安正计量检测有限公司

ANZHENG METROLOGY AND TEST CO., LTD.

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: EE20233694028
Certificate No.

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	
制造厂家	湖北仪天成电力设备有限公司
Manufactory	
型号/规格	YTC620H
Type or size	
器具编号	231508
Number of sample	
校准结果	所校准项目合格
Calibration Conclusion	



批准人: 李明祥
Authorized by

核验员: 张海明
Checked by

校准员: 李丹
Calibrated by

接收日期	2023	年	05	月	28	日
Date of Receipt	Year	Month	Day			
校准日期	2023	年	05	月	30	日
Date of Calibration	Year	Month	Day			
发布日期	2023	年	06	月	01	日
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

邮编(Post Code): 350026
服务电话(Tel): 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）。
All data issued by this laboratory are traceable 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: ±(0.000005%~0.000025%); ACV: ±(0.007%~0.4%); R: ±(0.00005%~0.5%) DCI: ±(0.0001%~0.001%); ACI: ±(0.03%~0.4%); f: ±(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): /



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 $U_{rel}, k=2$
(V)	(V)	(%)
10.000	9.871	0.6
20.000	19.86	
50.000	48.52	
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 $U_{rel}, k=2$
(mA)	(mA)	(%)
0.500	0.495	0.6
1.000	1.007	
2.000	1.960	
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)

