



# 武汉市计量测试检定(研究)所

WUHAN INSTITUTE OF METROLOGY AND VERIFICATION

## 检定证书

Verification Certificate

证书编号: 电字第31830284号

Certificate No.



扫码识真伪

证书单位 Applicant	浙江智辉电力工程有限公司
计量器具名称 Name of Instrument	数字兆欧表
型号/规格 Type/Specification	HM2671
出厂编号 Serial No.	1810057
制造单位 Manufacturer	武汉国电华美电气设备有限公司
检定依据 Verification Regulation	JJG1005-2005《电子式绝缘电阻表检定规程》
检定结论 Conclusion	10级合格



批准人: 贾祺  
Approved by

核验员: 邵媛  
Checked by

检定员: 蓝哲韬  
Verified by

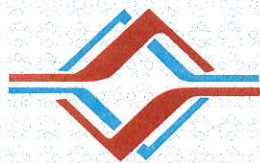
(检定专用章)  
Stamp

检定日期 Date of Verification	2018	年	11	月	07	日
有效期至 Valid until	2019	年	11	月	06	日

计量检定机构授权证书号: (鄂)法计(2017)A001号  
地址: 湖北省武汉市江堤中路28号  
传真: (027) 84843950

电话: (027) 84846917, 84825873  
邮编: 430050  
网址: www.whjl.org.cn





# 武汉市计量测试检定(研究)所

WUHAN INSTITUTE OF METROLOGY AND VERIFICATION

证书编号：电字第31830284号

Certificate No.

- 本所是国家法定计量检定机构，授权证书号：(鄂)法计(2017)A001号

This body is an institute of legal verification, Authorization certificate No: (鄂)法计(2017)A001号

- 本次检定所使用的主要计量标准器

Standards of measurement used in the Calibration

名称 Name	证书编号 Certificate No.	有效期至 Valid Date To
高阻高压标准器	[2018DW02250138]	2019-02-05



- 测量溯源性说明：本次检定使用的计量标准均可溯源到国家计量基准

All data issued by this Certificate are traceable to national standards.

- 检定环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度：22℃

Temperature

湿度：48%RH

Humidity

其他：/

Others

地点：本所实验室(306)

Place

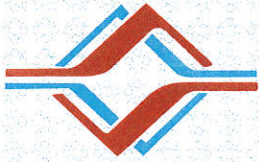
3010942

本证书未加盖本所业务专用章无效，部分或全部复制本证书未重新加盖本所业务专用章无效。

This certificate shall not be reproduced (except in full), without the written approval of the institute







# 武汉市计量测试检定(研究)所

WUHAN INSTITUTE OF METROLOGY AND VERIFICATION

证书编号：电字第31830284号  
Certificate No.

检定结果/说明：

Results of verification and additional explanation

- 一、外观：合格
- 二、显示能力：合格
- 三、示值误差

	量程：500V	量程：1000V	量程：2000V	量程：2500V
标准值 $R_x$ (M $\Omega$ )	显示值 $R_n$ (M $\Omega$ )	显示值 $R_n$ (M $\Omega$ )	显示值 $R_n$ (M $\Omega$ )	显示值 $R_n$ (M $\Omega$ )
1.000	0.99	0.99	—	—
2.000	1.98	1.99	—	—
5.000	4.99	4.99	—	—
10.000	10.02	9.98	10.02	10.0
20.00	19.8	19.9	19.8	19.7
50.00	49.8	49.8	49.6	49.2
100.00	100.2	99.7	99.5	99.2
200.0	198	198	200	200
500.0	497	499	500	500
1000.0	1008	1005	1005	1002
2000.0	1980	1990	2000	2000
5000.0	4940	4980	5020	5010
10000.0	9970	10010	10060	10020
20000.0	19750	19820	19950	19780
最大示值误差：	-1.6%			



四、开路测量电压

标称值 (V)	500	1000	2000	2500
实测值 (V)	463	934	1877	2329
误差	7.9%	7.1%	6.6%	7.4%

五、跌落电压

标称值 (V)	500	1000	2000	2500
跌落电阻	200M $\Omega$	200M $\Omega$	200M $\Omega$	200M $\Omega$
实测值 (V)	462	933	1874	2327

六、绝缘电阻：>50M $\Omega$   
以下空白