

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [REDACTED]
Certificate No.

委托方名称 Customer	滨州东力热电有限公司
委托方地址 Address	滨州高新技术产业开发区新三路461号
样品名称 Name Of Sample	数字式兆欧表
制造厂商 Manufacturer	武汉特高压电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	UHV-2671A
器具编号 No Of Sample	1709266

证书专用章
Stamp

湖北省计量测试技术研究院
校准证书



校准日期
Calibration date

2024 年 09 月 10 日
Y M D

证书批准人
Approved by

核验员
Checked by

校准员
Calibrated by

本次校准所使用的测量装置均溯源至保存在中国计量科学研究院的国家计量基准。中国计量科学研究院于1999年代表中国签署了国际间“国家计量基准及国家计量研究院出具的校准和测量证书相互承认协议”。

The measuring equipment used in the calibration is traceable to national primary standards maintained in National Institute of Metrology (NIM). NIM is the signatory to the Mutual Recognition Arrangement (MRA) for national measurement standards and for calibration and measurement certificates issued by national metrology institutes.

● 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构

This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.

● 本院质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求。

The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.

● 本次校准的技术依据 (名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: JJG1005—2005 电子式绝缘电阻表检定规程 Verification Regulation of Electronic Insulating Resistance Meters

● 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

设备名称

Name of Equipment

绝缘电阻表检定装置

型号/编号

Model/Serial No.

GZX92E/88843

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

2024DW02250608/2025-09-27

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 19.2°C

Temperature

气压: _____

Pressure

相对湿度: 32 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B211

Place

其它: _____

Others

原始记录编号: [REDACTED]

Record No.

本校准结论, 仅对受校样品的本次校准有效。

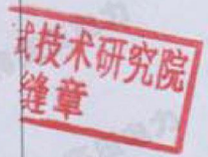
It's Effect That Results of This Report Relate Only To The Sample(s) Calibrated.

未经本院许可, 不得部分复制本证书。

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

电压选择(V)	500	1000	1500	2500	---
开路电压(V)	537	1100	1540	2736	
$U_{rel} \quad k=2$	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	
标准值(M Ω)	显示值				$U_{rel} (k=2)$
1.000	1.1 M Ω	1.0 M Ω	---	---	0.8%
2.000	2.1 M Ω	2.1 M Ω	---	---	
5.000	5.2 M Ω	5.1 M Ω	---	---	
10.00	10.4 M Ω	10.2 M Ω	10.2 M Ω	10.2 M Ω	
20.00	20.2 M Ω	20.3 M Ω	20.3 M Ω	20.4 M Ω	
50.00	49.9 M Ω	50.5 M Ω	50.7 M Ω	51.1 M Ω	
100.0	100 M Ω	101 M Ω	102 M Ω	102 M Ω	1.2%
200.0	200 M Ω	202 M Ω	203 M Ω	204 M Ω	
500.0	499 M Ω	504 M Ω	508 M Ω	511 M Ω	
1000	1.01 G Ω	1.02 G Ω	1.02 G Ω	1.03 G Ω	2.2%
2000	2.01 G Ω	2.04 G Ω	2.05 G Ω	2.06 G Ω	



以下空白