

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区
汽车电子工业园茅店山二路
网址 (Web site): <http://www.hbjl.gov.cn>

邮编 (Post Code): 430223
电话 (Tel): 027-81925136
传真 (Fax): 027-81925137

中国校准服务联合体
China United Calibration Service

CUC

REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2021DW2380644]
Certificate No.

委托方名称 Customer	武汉登丰电力科技有限公司
委托方地址 Address	武汉东湖新技术开发区光谷大道78号
器具名称 Name Of Sample	智能型互感器检验仪
制造厂商 Manufacturer	武汉登丰电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	HEY-H
器具编号 No Of Sample	210481

证书专用章
Stamp



湖北省

校准日期 Calibration date	2021 年 07 月 22 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2022 年 07 月 21 日 Y M D

证书批准人 Approved by	<u>耿增</u>
核验员 Checked by	<u>田天</u>
校准员 Calibrated by	<u>蔡建军</u>

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(中心)是国家法定计量检定机构。

This body is an institute of legal verification.

国家法定计量检定机构授权证书号: (国)法计(2012)01028, (国)法计(2012)01040

Authorization certificate number of the national legal metrological verification institution:

中国合格评定国家认可委员会实验室: No. L0544

Laboratory accreditation certificate number of China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS): No. L0544

● 本次校准的技术依据(名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: JJG 169—2010 互感器校验仪检定规程 Verification regulation of transformer test set

● 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	型号/编号 Model/Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./Due Date
互感器校验仪检定标准	BHE2/100806	(计)字 第202110460号/2022-05-19

十量测试技
证书骑缝

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 24.8℃	相对湿度: 62 %	其它: ——
Temperature	R.H.	Others
气压: ——	地点: 光谷基地B126	原始记录编号: 2021DW2380644
Pressure	Place	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

一、电压回路整体测量: (100V 档位)

标准示值		实测值		测量不确定度 $U(k=2)$	
比值差 $f(\%)$	相位差 $\delta (^{\circ})$	比值差 $f(\%)$	相位差 $\delta (^{\circ})$	比值差 (%)	相位差 ($^{\circ}$)
0.01	0.05	0.0099	0.046	0.0059	0.032
0.05	0.25	0.050	0.25	0.006	0.04
0.1	0.5	0.100	0.50	0.006	0.04
0.2	1.0	0.201	1.00	0.006	0.04
0.5	2.5	0.502	2.55	0.006	0.04
0.8	5.0	0.803	5.16	0.006	0.04
1.0	10	1.00	10.2	0.01	0.1
5.0	50	5.02	51.5	0.01	0.1

二、电流回路整体测量: (5A 档位)

标准示值		实测值		测量不确定度 $U(k=2)$	
比值差 $f(\%)$	相位差 $\delta (^{\circ})$	比值差 $f(\%)$	相位差 $\delta (^{\circ})$	比值差 (%)	相位差 ($^{\circ}$)
0.01	0.05	0.0100	0.049	0.0059	0.032
0.05	0.25	0.050	0.25	0.006	0.04
0.1	0.5	0.100	0.51	0.006	0.04
0.2	1.0	0.201	1.03	0.006	0.04
0.5	2.5	0.503	2.60	0.006	0.04
0.8	5.0	0.802	5.06	0.006	0.04
1.0	10	1.00	10.1	0.01	0.1
5.0	50	5.01	49.9	0.01	0.1



三、阻抗回路测量: (5A 档位)

标准示值		实测值		测量不确定度 $U(k=2)$	
电阻值 (Ω)	电抗值 (Ω)	电阻值 (Ω)	电抗值 (Ω)	电阻值 (Ω)	电抗值 (Ω)
0.1	0.0	0.100	0.000	0.007	0.007
0.5	0.1	0.500	0.102	0.007	0.007
1	0.5	1.004	0.507	0.009	0.009

四、导纳回路测量: (100V 档位)

标准示值		实测值		测量不确定度 $U(k=2)$	
电导值 (mS)	电纳值 (mS)	电导值 (mS)	电纳值 (mS)	电导值 (mS)	电纳值 (mS)
0.1	0.0	0.100	0.000	0.007	0.007
0.5	0.1	0.502	0.102	0.007	0.007
1	0.5	1.005	0.505	0.009	0.009

以下空白