

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: [2021DW2330344]
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	智能型多功能变比测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉登丰电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	DFBC-V
器具编号 No Of Sample	210837

证书专用章
Stamp



湖北省计量
证书

校准日期 Calibration date	2021 年 05 月 29 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2022 年 05 月 28 日 Y M D

证书批准人 Approved by	王角X
核验员 Checked by	周宁
校准员 Calibrated by	田天

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,是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室。
This body is an institute of legal verification, it is also a accreditation laboratory accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment(CNAS).
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 970—2002 变压比电桥

- 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
感应分压器	FG2/7216	(计)字第202110018号/2022-

湖北省计量测试技术研究院
骑缝章

- 校准环境条件
Environmental condition on the Calibration

温度: 23.6°C Temperature	湿度: 72 % R.H.	其它: —— Others
气压: —— Pressure	地点: B126 Place	原始记录编号: 2021DW2330344 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、变比测量:

标准变比值	实测变比值	测量不确定度 $U, k=2$
10	9.9998	0.0090
15	15.002	0.041
20	20.001	0.041
30	29.998	0.041
60	60.000	0.041
100	100.00	0.05
150	150.01	0.05
200	200.05	0.05
300	300.09	0.05
600	600.08	0.05

以下空白

院