

地址 (Add): 湖北省武汉市东湖新技术开发区 邮编 (Post Code): 430223
汽车电子工业园茅店山二路 电话 (Tel): 027-81925136
网址 (Web site): http://www.hbjl.gov.cn 传真 (Fax): 027-81925137



REGISTRATION NO. 002

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2015DW2380700]
Certificate No.

委托方名称 Customer	武汉致卓测控科技有限公司
委托方地址 Address	武汉市高新六路光谷8号工坊
器具名称 Name Of Sample	变压器容量及空负载测试仪
制造厂商 Manufacturer	武汉致卓测控科技有限公司
型号规格 Model/Type	ZC-202B
器具编号 No Of Sample	150718002

证书专用章
Stamp



校准日期 Calibration date	2015 年 08 月 04 日 Y M D
建议再校日期 Recommended recal.date	2016 年 08 月 03 日 Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

田天

校准员
Calibrated by

蔡建军

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: JJF(鄂) 11—2010 数字多用表校准规范

● 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

多功能校准器

型号/编号

Model/Serial No.

5720A/7410204

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

DLsc2014-2007/2015-11-02



● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 24.3°C

Temperature

相对湿度: 56 %

R.H.

其它: ——

Others

气压: ——

Pressure

地点: 光谷基地B126

Place

原始记录编号: 2015DW2380700

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、电压测量: AC

标准值(V)	实测值(V)		
	U_A	U_B	U_C
20.000	20.098	20.084	20.078
50.000	50.138	50.095	50.080
80.000	80.132	80.12	80.051
100.00	100.12	100.11	100.06

测量不确定度: $U_{rel}=0.3\%$, $k=2$

二、电流测量: AC

标准值(A)	实测值(A)		
	I_A	I_B	I_C
1.0000	1.0008	1.0011	1.0016
2.0000	1.9982	1.9997	1.9995
3.0000	2.9989	2.9993	2.9994
4.0000	3.9973	3.9990	3.9994
5.0000	4.9971	4.9973	4.9988

测量不确定度: $U_{rel}=0.3\%$, $k=2$



以下空白