湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology 地址 (Add): 湖北省武汉市东湖技术开 发区汽车电子工业园茅店山二路

http://www.hbjl.gov.cn

邮编 (Post Code): 430223 电话 (Tel): (027) 81925100 传真 (Fax): (027) 81925110

E-mail: hbjly@public.wh.hb.cn

中国校准服务联合体

China United Calibration Service



REGISTRATION NO. 002

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: Certificate No.

JL2012061348010 号

委托万名称: Customer	武汉致卓测控科技有限公司		
委托方地址: Address			
器 具 名 称: Name of Sample	发电机转子交流阻抗测试仪		
制造厂商: Manufacturer	武汉致卓测控科技有限公司		
型号规格: Model Type	ZC-401		
器 具 编 号: No. of Sample	12062803		

发证单位(专用章) Issued by (stamp)

校准日期 Calibration date

建议再校日期 Recommended recal.date year month day

Approver 验 员 Test by

证书批准人

准 2013 年 07 月 10 日 员 Calibrated by year month day

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"国家计量基标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.

湖北省计量测试技术研究院

Hubei Institute of Measurement and Testing Technology

证书编号: <u>JL2012061348010</u>号 Certificate No.

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(2007)01028, (国)法计(2007)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 JJG780-1992

● 本次校准所使用的主要计量标准器具

Main standards of measurement used in the Calibration

名 称: Name	交直流标准表	· Lybi
证书编号: Certificate No.	DLdr2012-0309	首计量测试料
有效期限: Valid date to	2013-04-10	2. 万骑缝罩

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: Temperature	20.2 ℃	湿 度: Humidity	63 %RH	其它: Others	
气压: Place	kPa	地 点: Place	计量二室	原始记录编号: Record No.	JL201206134801

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。

This Certificate Cannot Be Partly Copied If Not Allowed By HIM.

本校准封面未加盖校准专用章无效。

It's Invalid That The Certificate Cannot Be Stamped.



证书编号: JL2012061348010 号

Certificate No.

校准数据/结果

Data/Results of Calibration

电	且压	电流		
指示值(V)	实际值 (V)	指示值 (A)	实际值 (A)	
103.1	103.1	5.056	5.055	
200.2	200.2	10.01	10.012	
300.5	300.4	20.05	20.043	
400.2	400.1	30.01	30.009	
500.2	500.0	40.03	40.015	
600.4	600.4 600.5		50.034	
700.3	700.4			

测量结果不确定度: U_{rel}=0.05%, k=2

以下空白

