



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L2865



# 浙江省计量科学研究院

## 校准证书

证书编号: DC-20180900535 号

委托方 德力西集团仪器仪表有限公司

地 址 /

器具名称 电参数测量仪

型号规格 96P4

出厂编号 18091000066

制造单位 德力西集团仪器仪表有限公司

受理日期 2018 年 09 月 17 日

校准日期 2018 年 09 月 21 日

批准日期 2018 年 09 月 25 日

发证单位(专用章)

校准专用章

批 准:

郑立霞

职 务:

高级工程师

校 准:

林 琦

核 验:

刘 勤



微信公众号

地址: 浙江省杭州市江干区下沙路 300 号

电话: 0571-85027145

传真: 0571-85020687

网址: [www.zjim.cn](http://www.zjim.cn)

一、本机构经中国合格评定国家认可委员会评审,符合 CNAS-CL01:2018(ISO/IEC 17025:2017)《检测和校准实验室能力的通用要求》的要求,认可证书号:No. CNAS L2865。

二、校准所依据的技术文件(代号、名称):

参照 JJG(浙)89-2007《电参数测量仪检定规程》

三、校准环境条件及地点:

地 点: 本院信息与电磁计量研究所交直流仪器实验室

温 度: 20.0 °C 相对湿度: 55 %

大气压: / kPa

四、本次校准所用主要测量设备:

名称	测量范围	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差	溯源机构名称	证书编号	有效期至
交流多功能 校准仪	交流电压: 0.1V~1000V (40Hz~70Hz) 交流电流: 0.1mA~100A (40Hz~70Hz) 相位: 0°~360°	0.05 级	浙江省计量 科学研究院	DC-20180800781	2019-08-09

五、校准结果/说明:

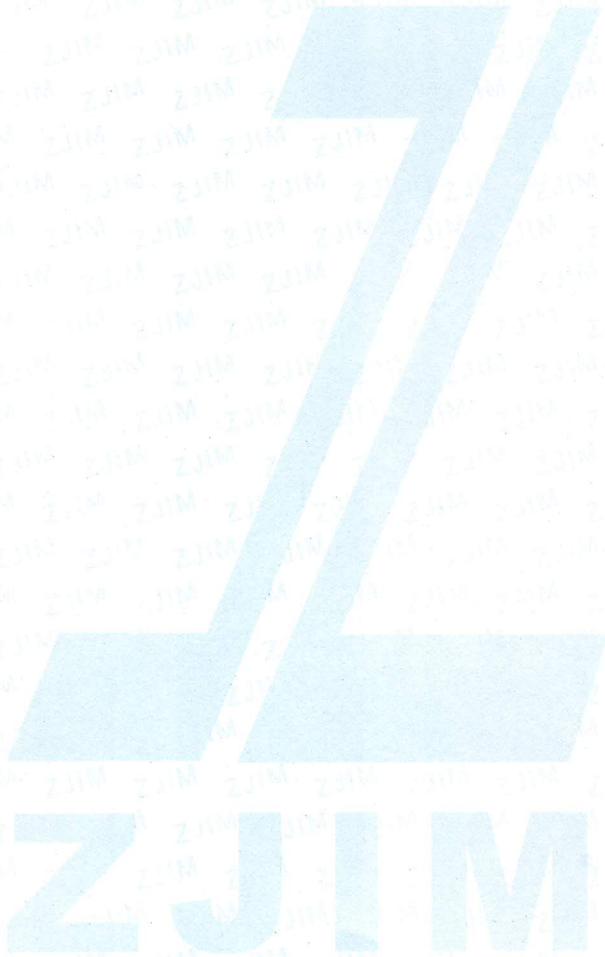
本页以下空白





功 能	量程	标准输入	被校表显示值			不确定度 $U_{rel}$ $k=2$
			a 相	b 相	c 相	
交流电流 50Hz	5A	0.5A	0.499A	0.499A	0.499A	$1 \times 10^{-3}$
		1A	0.999A	0.999A	0.999A	
		2A	1.999A	1.998A	1.998A	
		3A	2.997A	2.997A	2.997A	
		4A	3.996A	3.996A	3.996A	
		5A	4.994A	4.994A	4.994A	

以下空白



注：  
1) 本证书的校准结果仅对本次校准的计量器具有效。  
2) 未经本院批准，部分采用本证书内容无效。