

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: [2019DW04310328]
Certificate No.

委托方名称 Customer	中广核太阳能德令哈有限公司
委托方地址 Address	青海省海西州德令哈市西出口315国道以北
样品名称 Name Of Sample	三相电能表现场校验仪
制造厂商 Manufacturer	武汉国电华美电气设备有限公司
型号规格 Model/Type	HM35
器具编号 No Of Sample	1911089



证书专用章
Stamp



校准日期
Calibration date

2019 年 12 月 13 日
Y M D

证书批准人
Approved by

耿睿

核验员
Checked by

何媛

校准员
Calibrated by

郭谋

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.



● 本院是政府计量行政管理部门依法设立的法定计量检定机构

This laboratory is a legal metrological verification institution established by the government metrological administrative department according to law.

● 本院质量管理体系符合ISO/IEC17025标准的要求。

The quality management system for laboratory complies with ISO/IEC 17025 standards.

● 本次校准的技术依据 (名称、代号)

Reference documents for the Calibration (Name、Code)

参照: HJ/QC24021-2004 电力分析仪校准方法

● 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

三相标准功率电能表

型号/编号

Model/Serial No.

RD-33-233/300820

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

DLdr2019-0884/2020-06-13

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20.6°C

Temperature

气压: _____

Pressure

相对湿度: 45 %

R.H.

地点: 本院光谷基地B105室

Place

其它: _____

Others

原始记录编号: 2019DW04310328

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

1、电压:				
标准值(V)		100.000	220.000	380.000
显示值(V)	A相	100.002	220.008	380.030
	B相	100.000	220.012	380.036
	C相	99.998	220.005	380.034
测量不确定度		$U_{rel}=0.05\% (k=2)$	$U_{rel}=0.05\% (k=2)$	$U_{rel}=0.05\% (k=2)$
2、电流:				
接入方式		内部 CT 接入		经电流钳接入
标准值(A)		1.0000	5.0000	5.0000
显示值(A)	A相	0.9999	5.0000	5.0032
	B相	0.9999	4.9997	5.0032
	C相	1.0000	4.9998	5.0014
测量不确定度		$U_{rel}=0.1\% (k=2)$	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$	$U_{rel}=0.3\% (k=2)$
3、频率:				
设定值		220V		
标准值(Hz)		45.00	50.00	55.00
显示值(Hz)		45.00	50.00	55.00
测量不确定度		$U=0.02\text{Hz} (k=2)$	$U=0.02\text{Hz} (k=2)$	$U=0.02\text{Hz} (k=2)$
4、相位:				
设定值		220V, 5A (内部 CT)		
标准值(°)		0.000	60.000	-60.000
显示值(°)	A相	-0.002	60.002	-60.002
	B相	0.004	60.008	-59.996
	C相	0.002	60.007	-59.998
测量不确定度		$U=0.002^\circ (k=2)$	$U=0.002^\circ (k=2)$	$U=0.002^\circ (k=2)$



5、单相功率:					
设定值			220V, 5A (内部 CT)		
			1.0	0.5(L)	0.5(C)
标准值(W)			1100.000	550.000	550.000
显示值	A 相		1.100 kW	550.008 W	549.966 W
	B 相		1.100 kW	549.898 W	550.065 W
	C 相		1.100 kW	549.916 W	550.020 W
测量不确定度			$U_{rel}=0.1\% (k=2)$	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$
6、三相功率:					
设定值			标准值(W)	显示值	测量不确定度
电压	电流	功率因数			
3×220/380V	3×5A (内部 CT)	1.0	3300.00	3.300 kW	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$
		0.5(L)	1650.00	1649.82 W	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$
		0.5(C)	1650.00	1650.06 W	$U_{rel}=0.1\% (k=2)$

以下空白