

# 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茅店山中路二号  
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: [REDACTED]  
Certificate No.

委托方名称 Customer	安徽博创检测有限公司
委托方地址 Address	合肥市经济技术开发区汤口路1号合肥超达工贸有限公司311室
样品名称 Name Of Sample	功率分析仪
制造厂商 Manufacturer	武汉特高压电力科技有限公司
型号规格 Model/Type	SMG6000
器具编号 No Of Sample	1806107

证书专用章  
Stamp

湖北省计量测试技术研究院  
证书骑缝章



校准日期  
Calibration date

2022年 03月 19日  
Y M D

证书批准人  
Approved by 耿睿

核验员  
Checked by 陈媛媛

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

三相电能表检定装置

型号/编号

Model/Serial No.

ST-9001D5/341103

证书号/有效期

Certificate No./Due Date

DLdr2022-0636/2023-03-24

● 校准环境条件

Environmental condition on the Calibration

温度: 20.5°C

Temperature

相对湿度: 63 %

R.H.

其它: ——

Others

气压: ——

Pressure

地点: 本院光谷基地B105室

Place

原始记录编号: [REDACTED]

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 (50Hz)				
实际值 (V)	显示值 (V)			$U_{rel}(k=2)$
	A 路	B 路	C 路	
57.70	57.62	57.62	57.61	0.2%
100.01	99.82	99.83	99.80	
220.00	219.70	219.80	219.57	
380.01	379.93	380.07	379.66	
2、电流 (50Hz)				
实际值 (A)	显示值 (A)			$U_{rel}(k=2)$
	A 路	B 路	C 路	
0.2000	0.2000	0.1998	0.1999	0.4%
2.0000	2.0000	1.9987	1.9973	
4.0000	3.9996	3.9970	4.0067	
5.0001	4.9999	4.9956	5.0078	
10.0002	10.0002	9.9913	10.0173	
3、功率因数 $\cos\phi$ (电压: 220V 电流: 5A 频率: 50Hz)				
实际值	显示值			$U(k=2)$
	A 路	B 路	C 路	
1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0050
0.4993L	0.5021	0.5000	0.5000	
0.8003C	0.7990	0.8005	0.8005	
4、有功功率				
实际值 (W)	显示值 (W)			$U_{rel}(k=2)$
	A 路	B 路	C 路	
440.05	439.53	439.47	438.72	0.6%
880.23	879.38	879.29	880.47	
1100.18	1099.14	1099.03	1100.06	
2201.01	2200.51	2199.90	2203.14	

以下空白

技术研究  
盖章