



150008220349

机械工业电工仪器仪表产品质量检测中心(上海)
机械工业第二计量测试中心站

检 测 报 告

Test Report

送 检 单 位: 浙江迦晟电气有限公司
Applicant

委 托 方 地 址: 浙江省乐清市柳市镇新光工业区
Address

器 具 名 称: 多功能电力仪表
Name of Instrument

型 号 / 规 格: MPM208E
Model / Specification

制 造 单 位: 浙江迦晟电气有限公司
Manufacturer

器 具 编 号: 202005100101
No. of instrument

受 样 方 式 / 地 点 (单 位): 来样接收 / 机械工业第二计量测试中心站
Way/Place (Organization) of sample

检 测 结 论: 符合技术指标要求
Conclusion

(机构检测专用章)

Stamp



批 准 人: 周起
Approved by

核 验 员: 周志杰
Checked by

检 测 员: 王 华
Tested by

检测日期 2020 年 5 月 19 日
Date for tested Year Month Day

本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。
The data are valid only for the instrument(s).

上海市龙江路 214 号 邮编: 200082 电话: 021-55210465 传真: 021-55210465 电子邮箱: s_dyjc@163.com
214 LongJiang Road. Shanghai Post Code Tel. Fax. E-mail.

中国国家认证认可监督管理委员会计量认证合格证书: 150008220349
Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China. No.

检测依据:
Reference for tested.

GB / T 22264-2008 《安装式数字显示电测量仪表》

本次检测所使用的主要计量标准器具:
Main measurement standards used in this tested

名称 Name	型号 Model	编号 Number	测量范围/准确度等级 Measurement range/accuracy class	证书编号/有效期限 CertificateNo. /Due date
三相电能表校验装置	XF1	003	相电压: 3×(60~320)V 线电压: 3×(70~555)V 电流: 3×(5mA~100A) /0.01 级	2019F11-10-000937 /2020.05.27
兆欧表	ZC42-3	86-5-225	(0-1000)MΩ/±5%	2020.07.14

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。
The value of a quantity of measurement standard used in this verification is traced those of the national primary standards in the P.R.China.

检测地点及环境条件:
Location and environmental condition for the tested

地点: 本中心实验室
Location

温度: 20 °C 相对湿度: 58 %RH 其他:
Ambient temperature. Humidity Others

检测结果/说明:
Results of tested and additional explanation

数据见续页

未经本中心许可, 部分采用本证书内容无效。
Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by SDYJC.

检测结果/说明: (续页)

Results of tested and additional explanation(continued page):

- 1、绝缘电阻: 合格
- 2、直观检查和通电检查: 合格
- 3、基本误差:

交流电压(50Hz)				
量程	标准值	指示值(V)		
(V)	(V)	A 相	B 相	C 相
450	160.0	160.0	160.0	160.1
	220.0	220.0	220.1	220.0
	380.0	379.9	380.1	380.1
交流电流(50Hz)				
量程	标准值	指示值(A)		
(A)	(A)	A 相	B 相	C 相
5.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	3.5	3.5	3.5	3.5
	5.0	5.0	5.0	5.0
交流功率(50Hz)				
量程	标准值	指示值(W)		
(W)	(W)	A 相	B 相	C 相
1900.0	650.4	650.3	650.2	650.1
	800.5	800.2	800.3	800.2
	1500.6	1500.4	1500.2	1500.4
功率因数(50Hz)				
量程	标准值	指示值		
1.000	1.000	1.000	1.001	1.000
	0.866	0.867	0.867	0.867
	0.500	0.501	0.500	0.500
频率				
量程	标准值	指示值(Hz)		
(Hz)	(Hz)	A 相	B 相	C 相
65.00	50.00	50.00	50.00	50.00
	60.00	60.00	60.00	60.00

检测结果内容结束