



181119340120



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L2865

# 检测报告

报告编号 DCW-20221000009

产品名称 单相电压表

委托单位 浙江正泰电气股份有限公司

ZJIM

浙江

2022.04、2022.05

检测日期

20220603

2022

19916

8811

送检数量	送检日期	送检地点	送检人	送检单位	送检电话	送检地址	送检邮编	送检备注
100	2022.04.20	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
100	2022.05.10	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
100	2022.05.20	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX

描述

检测

检测

结论

根据委托单位要求，对所送样品进行检测，所检项目结果符合检测依据要求。



检测专用章

备注

/

批准

Handwritten signature

Handwritten signature

序号	检测项目	技术要求	检测结果			
			2022100002	2022100003	2022100004	2022100005
1	外观	1、产品的外形结构应完好，型号、规格、制造厂名或商标应有明确的标记； 2、外露部件（面板、按钮、接线端子等）不应松动、破损； 3、各标志应清晰、正确、完整；应有接线图，各接线端子	符合要求	符合要求	符合要求	合格

检测日期: 2022.10.07

质量部

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项结论
			202203150001	
4	电磁兼容	1)静电放电抗扰度试验 试验等级 4 级, 接触电 8kV, 放电次数 10 次, 空气电压 15kV。 试验结束后, 仪表外观结构应完好, 不应出现损坏或信息的改变。	符合要求	合格
		2)浪涌电压试验 试验电压 4kV, 发生器电源阻抗 2Ω。 正、负极性各试验 5 次, 重复速率最大 1 次/min。 试验结束后, 仪表各功能应正常。	符合要求	
		3)辐射电磁场试验 基模方式: 3.52kV; 差模方式: 1.0kV; 试验频率: 100kHz; 重复频率: 40Hz; 试验频率: 1MHz, 重复频率: 400Hz。 试验结束后, 基本误差应符合: ±(0.4%读数+0.1%量程) 即: 100V 时: ±0.8V	+0.1V (100V 时)	

本页以下空白

附: PV256L1-72S/ 400V (50Hz) 单相电压表 样品信息:



以下空白

章

ZJIM

## 声 明

- 1、 报告无“检测专用章”无效。
- 2、 本机构仅对加盖“检测专用章”的完整报告负责。
- 3、 未经本机构书面批准，部分复印本报告内容无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 若对本报告有异议，请及时提出。
- 6、 本次检测结果仅对所检样品有效。

地址：浙江省杭州市江干区下沙路 300 号      咨询电话：0571-85027145

邮政编码：310018

网 址：www.