



中国认可  
国际互认  
检测

TESTING

CNAS L0461 210009349369



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

产品名称 电磁流量计

Product Name

委托单位 杭州盘古自动化系统有限公司

Applicant

生产单位 杭州盘古自动化系统有限公司

Manufacturer

检验类别 委托检验

Test Type

浙江科正电子信息产品检验有限公司

Zhejiang Kezheng Electronic Information Product Testing Co., Ltd.

国家电子计算机外部设备质量检验检测中心

National Computer Peripheral Equipment Quality Inspection and Testing Center

浙江科正电子信息产品检验有限公司  
 国家电子计算机外部设备质量检验检测中心  
 检验报告

产 品 名 称	电磁流量计	型 号 规 格	PMF-G
		商 标	/
委托单位名称	杭州盘古自动化系统有限公司	委 托 单 位 地 址	浙江省杭州市余杭区仁和街道 永泰路 2 号 14-1 2 层
生产单位名称	杭州盘古自动化系统有限公司		
来 样 方 式	送样	送 样 日 期	2022 年 10 月 21 日
样 品 数 量	1 台	送 样 者	金伟英
样 品 基 数	/	生 产 日 期	/
检 验 场 地	本实验室	检 验 日 期	2022 年 10 月 25 日
检 验 依 据	GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》		
检 验 项 目	浪涌（冲击）抗扰度试验		
检 验 结 论	<p>经检验，杭州盘古自动化系统有限公司委托的 PMF-G 型电磁流量计其所检项目均符合检验依据栏中规定的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期      2022 年 11 月 07 日</p>		
备 注			

批 准：  
(实验室主任)

*王伟英*

审 核：  
(实验室副主任)

*刘灿焯*

主 检：  
(检验室主任)

*王 峰*

## 主要检验仪器设备

序号	仪器设备名称	型号	编号	校准有效期	本次使用
1	浪涌振铃波脉冲磁场测试系统	NSG3060	DC0135	2023-09-09	√

## 试验环境条件:

试验均在上述气候环境条件下进行:

温度: 23°C;

相对湿度: 51%RH;

大气压: 101.3kPa

## 样品描述

样品供电方式

额定电压(V): AC220V

额定电流(A): /

额定频率(Hz): 50Hz

样品出厂编号

1#: /

## 样品分配

1#: 电磁兼容性检验

样品照片



外观



外观

### 检验结果

检验项目	技术条件	检验结果	判定
电磁兼容性检验		1#	
1、浪涌（冲击）抗扰度试验	应符合 GB/T 17626.5-2019 的要求。	符合	合格
备 注			
检验人员： 刘特 项磊			

### 浪涌(冲击)抗扰度试验

样品型号: PMF-G

样品编号: 1#

试验标准: GB/T 17626.5-2019

试验日期: 2022年10月25日

试验设备: NSG3060 浪涌振铃波脉冲磁场测试系统

试验电压 (V)	极性	浪涌注入端口	受试设备工作状态	性能判据 (标准要求)	试验结果
3000	正	线—线 (电源)	工作	B	合格
3000	负	线—线 (电源)	工作	B	合格
6000	正	线—地 (电源)	工作	B	合格
6000	负	线—地 (电源)	工作	B	合格
备	布置图:				
注	温度(°C): 23                      相对湿度(%RH): 51				

检 验: 刘特    项磊

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 声 明

1. 报告无“检验报告专用章”（或检验单位公章）及骑缝章无效。
2. 不得部分复制本报告，全部复制本报告但未重新加盖“检验报告专用章”（或检验单位公章）及骑缝章无效。
3. 报告未经批准无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出书面意见。
6. 客户送样检验，报告中有关样品和客户的信息由客户提供，其真实性由客户负责，检测结果仅对被测样品负责。
7. 报告中如有客户提供的检测数据，本机构对其不承担法律责任。
8. 未加盖 CMA 标识的报告，其出具的数据、结果仅供委托者了解样品品质之用。
9. 电子报告采用浙江省数字认证中心颁发的电子证书进行签署，双击电子签章时，弹出签名验证状态为签名有效、文档未被修改等信息时，电子报告为有效；弹出签名验证状态为签名无效或文档被更改过等信息时，电子报告为无效。

地址：杭州市滨江区江虹南路 316 号

网址：[www.ksign.cn](http://www.ksign.cn)

邮编：310052

电话：(0571) 88366861、88366800

传真：(0571) 88366821

电子信箱：[wangweixiong@ksign.cn](mailto:wangweixiong@ksign.cn)