



211108343007



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0483

报告编号: 2W220318
Reference No.:

检测报告

Test Report

产品名称
Name of products 电磁流量计

型号规格
Type & specification PMF-G

委托单位
Inspected consigner 杭州盘古自动化系统有限公司

检测类别
Kind of test 委托检测



浙江省机电产品质量检测所有限公司
Zhejiang Testing & Inspection Institute
for Mechanical and Electrical Products Quality Co.,Ltd.

检测报告

产品名称	电磁流量计				
型号规格	PMF-G				
技术参数	防护等级: IP68 样品尺寸 (宽×高×长): 165mm×165mm×200mm				
委托单位	杭州盘古自动化系统有限公司	地址	杭州市西湖区三墩镇西港新界B区3号楼D座6-7楼		
生产单位	杭州盘古自动化系统有限公司	地址	杭州市西湖区三墩镇西港新界B区3号楼D座6-7楼		
抽样人	/	抽样基数	/	抽样日期	/
抽样地点	/	出厂编号	/	生产日期	/
来样方式	送样	来样数量	1台	来样日期	2022年08月18日
样品状态	完好				
样品编号	2W220318 #01				
检测地址	浙江省杭州市临安区青山湖街道创业街28号				
检测依据	GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》				
判定依据	GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》 《PMF-G 电磁流量计 IPX8 测试协议》				
检测日期	2022年08月24日至 2022年08月25日				
检测结论	所检项目符合要求 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  签 期: 2022年08月25日 检验检测专用章 </div>				
备 注					

批准: 蔡海兵 审核: 王盛武 主检: 毛金军
 签名: 蔡海兵 王盛武 毛金军

报 告 内 容

序号	检验项目	检验要求或内容	检验值	单项判定
1	IP6X	对接近危险部件的防护 用 $\phi 1.0_{0}^{+0.05}$ mm, 长 (100 ± 0.2) mm 的试验线, 施加 (1 ± 0.1) N 的力, 试验线应与试品内危险部件之间有足够的间隙	符合	合格
		防止固体异物进入 尘密, 试验后壳内应无明显的灰尘沉积。	腔体内未发现灰尘沉积	合格
2	IPX8	防持续浸水试验 长时间持续浸水试验, 试验条件由生产厂提供, 试验样品高度 < 850 mm, 样品最低点离水平面距离: 2000 mm, 试验持续时间: 24.0 h, 水温与试样温差不大于 5 K, 试验后, 外壳应无进水, 且功能正常。如有进水, 应无有害影响。 持续浸水试验后, 线圈电阻与绝缘电阻应符合附表要求。	腔体内无进水, 且功能正常 线圈电阻和绝缘电阻测试值见附表	合格

附表 1: 线圈电阻

测试部位	协议要求值 (Ω)	实测值 (Ω)	判定
红色线-黄色线	> 40	48.26	符合

附表 2: 绝缘电阻

测试部位	协议要求值 ($M\Omega$)	实测值 ($M\Omega$)	判定
线圈-信号线 (粉)	> 100	> 500	符合
线圈-信号线 (黑)	> 100	> 200	符合
线圈-信号线 (白)	> 100	> 500	符合
电极线 (粉/白)-地线 (黑)	> 100	> 200	符合

以下空白

注意事项

1. 报告无检测单位检验检测专用章无效;
2. 除完整复制外, 未经本检测单位书面批准不得部分复制报告;
3. 报告无批准、审核、主检人签章无效;
4. 报告涂改无效;
5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向本检测单位提出;
6. 检测结果仅与被测样品有关。

检测单位: 浙江省机电产品质量检测所有限公司

注册地址: 浙江省杭州市滨江区庙后王路 125 号 1 幢 1-4 层

邮政编码: 310051

电 话: 0571-88010732

传 真: 0571-88281776

E-mail: marketingztme@ztme.com.cn

