

佛山市顺德区精睿电子有限公司

FOSHAN SHUNDE JINGRUI ELECTRLC CO., LTD

水流量传感器

规格书

部件名称：水流量传感器

使用单位：

部件型号：JR-A68-9

编制:	审批:	批准:
-----	-----	-----

客户型号		精睿型号	JR-A68-9
额定电压与电流	5V-24V 15mA (DC5V)	输出频率 HZ	F=(25*Q) ± 10% Q=L/Min
绝缘电阻	>100M Ω	耐水压	≤0.75Mpa

一. 技术要求:

序号	技术项目	技术标准	检验方法	缺陷等级
1	产品外观	符合设计	外部尺寸及表示内容与规定程序批准的图样和技术文件一致. 安装配合良好, 有永久的流量方向标志.	主
			表面无明显裂纹, 碰伤, 毛刺及变形等缺陷.	次
2	配线机械强度	≥10N/任意方向	用拉力计拉上配线的一端, 在任意端缓慢施加10N力, 配线不能有松脱现象。	主
3	流量特性 (输出频率)	在生产厂明示值的±10%范围内	在水流量传感器的进水端施加0.3L~3L, 其输出流量频率符合合格标准. $F=(25*Q) \pm 10\%$ $Q=L/Min$ (图一)	主
4	流量范围	0.3~3L/Min	2分快接	次
5	高电平幅度	≥4.7V	水流量传感器接上5V电源, 并通过2L/min水流, 使用示波器直接测量, 也可以人为将水流量传感器处于高电平, 用万用表电压档测试.	主
6	低电平幅度	≤0.5V		
7	电气强度	1250V/min	在外壳与任意一条引线, 实验电压1250V, 整定电流8mA, 实验时间1min, 不击穿, 不闪络.	主
8	绝缘电阻	≥100MΩ	在外壳与任意一条引线间用直流500V/测量绝缘电阻.	主
9	输出占空比	50%±10%	水流传感器接上5V电源, 并通过2L/min水流, 使用示波器直接测量.	主
10	耐低温	流量特性, 输出波形应符合技术要求.	1) 将样品放置在-20℃恒温箱内2h, 取出放置1h, 2) 再将样品放置在90℃恒温箱内72h, 取出放置1h, 3) 然后再将样品放置在-20℃恒温箱内0.5h, 放入90℃恒温箱内0.5h, 重复第3项5个周期检查.	主
11	耐高温			主
12	耐热冲击			主
13	耐潮湿		将样品放到温度40±2℃, 相对湿度90%~95%RH环境中48h, 再在常温下放置2h后确认, 重新检验各项参数并且零件无裂纹, 松弛, 变形等异常情况.	主
14	耐水压测试	≤0.75Mpa	将水流量传感器一端堵塞, 在另一端施加1.0Mpa水压, 水流传感器应无任何泄漏.	主
15	振动实验		经过振动频率20HZ, 振幅3mm, 上下, 左右, 前后, 各做1h. 然后检测性能.	主
16	跌落实验		将样品从200mm高处自由落下, 跌到混凝土或钢板表面, 分别作上. 下. 左. 右. 前. 后各跌一次然后检查性能.	主
17	耐久实验		给样品接上额定电压, 用水对水流量传感器给予间隔实验, 频率6次/min, 停止时间1S, 实验50万次后检查性能无异常.	主
18	可靠性		产品通水流量3.5L/min, 连续工作时间10000小时无异常	主
19	安装		垂直或者水平安装, 不影响流量传感器精度与使用寿命。阀体离有磁源上下左右10MM间距(有磁源的磁性不高于200GS的	主

		情况下）。有磁源磁性表面不超过 200GS.	
20	本体材质	POM	

二. 包装运输

序号	项目	要求	缺陷等级
1	产品包装	纸箱包装, 并有清晰的包装标志.	次
2	运输	可正常用海, 陆, 空交通工具运输, 运输时不允许雨, 雪直接淋袭.	次
3	贮存	可贮存环境: 温度-30℃~+40℃, 相对湿度≤80%	主

三. 检验接收:

序号	项目	说明	备注
1	检验方式	随机抽检----检验水平采用 GB/T2828 中特殊 S-1.	
2	接收水准	主 AQL=1.5, 次 AQL=2.5	
3	入库处理	合格入库: 不合格拒绝入库.	

图一

$F(\text{Hz}) = (25Q) \pm 10\% \quad Q = (\text{L/MIN})$							
频率 \\ 流量	0.3	0.5	1	1.5	2	2.5	3
标准	7.5	12.5	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0
10%	8.3	13.8	27.5	41.3	55.0	68.8	82.5
-10%	6.8	11.3	22.5	33.8	45.0	56.3	67.5

图二

