功能安全手册

HAW568

电涌保护器 安装在 DIN 导轨上 (导轨符合 EN 60715 标准)







目录 HAW568

目录

1	文档信息	3
1.1	信息图标	3
1.2 1.3	缩写	3
2	设计	4
2.1	概述 2.1.1 相关标准	
2.2	3.1.1 相关你催 认证标志	
2.3	安全功能说明	. 5
3	调试(安装和电气连接)	6
3.1 3.2	安装	
3.2	电气连接	6
3.2 4	电气连接 操作	6 6
	电气连接	6 6
3.2 4 4.1	电气连接	6 6 6
3.2 4 4.1 4.2	电气连接	6 6 6 7
3.2 4 4.1 4.2	电气连接	6 6 6 7
3.2 4 4.1 4.2	电气连接	6 6 6 7 7

HAW568 文档信息

1 文档信息

1.1 信息图标

1.1.1 安全图标

▲ 危险

▲ 警告

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员严重或致命伤害。

A dub

潜在危险状况警示图标。若未能避免这种状况,可能导致人员轻微或中等伤害。

注章

潜在财产损坏警示图标。若未能避免这种状况,可能导致产品损坏或附近的物品损坏。

1.1.2 特定信息图标和图中的图标

1 提示

附加信息

参见文档

1.2 缩写

SPD	电涌保护器
CCF	共因失效
FIT	失效率
FMEA	失效模式和影响分析
λs	安全失效概率
λD	危险失效概率
λDD	危险检测到的失效概率
λDU	危险未检测到的失效概率
λNE	无影响失效
HFT	硬件故障裕度
HW	硬件
MRT	平均修复时间
MTTR	平均修复时间
PFD _{AVG}	要求时的平均失效概率
PFH	每小时的失效概率[h-1]
SFF	安全失效分数
T1	验证测试周期
响应时间	从信号输入到输出最终值 90%的时间
失效响应时间	从发生故障到模块进入安全状态的时间
T _{RC}	触点闭合的响应时间
T _{RR}	触点释放的响应时间
Uc	最大持续运行电压

设计 HAW568

Up	电压保护水平
I_L	额定负载电流

1.3 设备补充文档资料

Endress+Hauser 公司网站 (www.endress.com) 的产品主页和下载区提供下列文档 资料:

- 《技术资料》 (TI)
- ■《简明操作指南》 (KA)
- ■《安全指南》 (XA)

2 设计

2.1 概述

当前技术规范显示了开发 HAW568 系列电涌保护器的安全要求。设备用于保护测量和控制回路、总线系统和通信系统免受雷击浪涌或操作过电压造成的损坏。

设备由保护模块和基本模块组成。

😭 产品详细信息登陆网站查询: www.endress.com。

2.1.1 相关标准

	功能安全		
IEC 61508 1-7:2010	电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全		
其他要求			
IEC 61643-21:2012	低压电涌保护器 - 第 21 部分: 连接至电信和信号网络的电涌保护器 - 性能要求和测试方法。		

2.2 认证标志

SIL 认证设备的铭牌上带有 SIL 标志题。

HAW568 设计

2.3 安全功能说明

2.3.1 安全功能和安全状态

安全功能

设备的安全功能如同一根铜线,过程信号通过而不被改变。

安全状态

- 😭 设备的安全状态取决于实际应用。
- 导线断裂和短路不在认证范围内, 在提供外部诊断的情况下被视为安全失效。
- 如果未提供外部诊断,导线断裂和短路被视为危险不可检测失效。

2.3.2 安全完整性要求

操作模式	低要求和高要求
HFT	0
类型	A
SFF	≥90% (带外部诊断) ¹⁾
验证测试周期	≥ 20 年
MRT	1 小时
MTTR	8 小时
SC	SC3
SIL	SIL3

1) SIL 3 结果已考虑将设备集成至 SIS 中时可能提供的外部诊断。所假定诊断的硬件/软件失效不在此认证范围内,集成商必须在系统层面加以考虑。

所有安全参数计算均基于以下假设:

- 每个组件的失效率均基于 Quanterion Automated Databook。
- 组件失效率在设备的整个生命周期中保持不变。
- 工作温度: -40 ... +80 °C。

HAW568 系列的 FMEA 汇总	(带外部诊断)				
型号	λSU	λSD	λDD	λDU	SFF
HAW568-AAB**2* HAW568-NCB**2*	4.52E-09	0.00E+00	8.39E-09	0.00E+00	100 %
HAW568-AAB**3* HAW568-NCB**3*	9.03E-09	0.00E+00	1.68E-08	0.00E+00	100 %
HAW568-AAB**4* HAW568-NCB**4*	9.03E-09	0.00E+00	1.68E-08	0.00E+00	100 %
HAW568-AAA**2* HAW568-NBA**2*	4.77E-09	0.00E+00	1.05E-08	2.59E+00	98.33 %
HAW568-AAA**3* HAW568-NBA**3*	9.42E-09	0.00E+00	1.99E-08	3.89E+00	98.69 %
HAW568-AAA**4* HAW568-NBA**4*	9.55E-09	0.00E+00	2.09E-08	5.18E+00	98.33 %

调试 (安装和电气连接) HAW568

3 调试 (安装和电气连接)

3.1 安装

设备的安装方法参见设备配套《操作手册》。

(1) KA01727K

3.2 电气连接

设备的电气连接方法参见设备配套《操作手册》。

MAO1727K

4 操作

4.1 应用要求说明

环境温度	−40 +80 °C
储存温度	−40 +85 °C
相对湿度	5 95 %,无冷凝
额定工作电压 U _n	24 DC
最大工作电压 U _c	48 V _{DC}
工作海拔高度	≤ 2 000 m
IP 防护等级	IP66/IP67

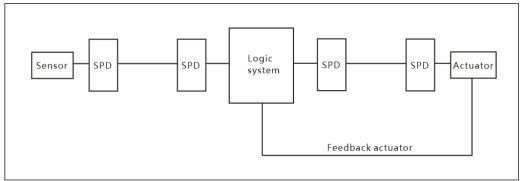
4.2 应用

本章介绍了如何将电涌保护器集成至安全回路中:

应用实例:

- 识别安全回路的信号特征:
 - 模拟量
 - 数字量
- 从安全可编程逻辑控制器 (SPLC) 的角度确定安全回路的信号方向:
 - 输入
 - 输出
- 评估分配给电涌保护器的现场设备的安全状态。
- 设置操作模式:
 - 低要求模式
 - 高要求模式
- 确定安全回路所需的 SIL 等级。定义安全回路后,为现场设备分配电涌保护器。创建下图所示的基本概览。

HAW568 功能安全测试



功能安全测试 5

功能安全测试要求 **5.1**

- 设备必须至少每5年执行一次全面测试。
- 根据下表测量电流、电压和电阻,确保产品性能可靠。
- 通过线缆颜色标识产品的接线端子,例如红、黑、蓝、灰、黄绿。

HAW568-AAB**2* HAW568-NCB**2*	测试项目	目标值
1	直流火花放电电压 红 - 黄绿 黑 - 黄绿	65 150 V
2	击穿电压, 1 mA 红 - 黑	53 59 V _{DC}
3	反向漏电流, 48 V 红 - 黑	< 1 µA
HAW568-AAB**3* HAW568-NCB**3*	测试项目	目标值
1	直流火花放电电压 红 - 黄绿 黑 - 黄绿 蓝 - 黄绿	65 150 V
2	击穿电压 ,1 mA 红 - 黑 蓝 - 黑	53 59 V _{DC}
3	反向漏电流,48 V 红 - 黑 蓝 - 黑	<1 μΑ
HAW568-AAB**4* HAW568-NCB**4*	测试项目	目标值
1	直流火花放电电压 红 - 黄绿 黑 - 黄绿 蓝 - 黄绿 灰 - 黄绿	65 150 V
2	击穿电压, 1 mA 红 - 黑 蓝 - 灰	53 59 V _{DC}
3	反向漏电流,48 V 红 - 黑 蓝 - 灰	<1 μΑ

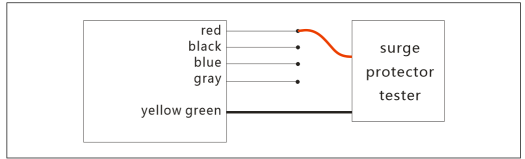
功能安全测试 HAW568

HAW568-AAA**2* HAW568-NBA**2*	测试项目	目标值
1	直流火花放电电压 红 - 黄绿 黑 - 黄绿	480 720 V
2	击穿电压, 1 mA 红 - 黑	53 59 V _{DC}
3	反向漏电流,48 V 红 - 黑	<1 μA
4	电阻 红 - 红 黑 - 黑	0.8 Ω ≤ R ≤ 2.0 Ω
HAW568-AAA**3* HAW568-NBA**3*	测试项目	目标值
1	直流火花放电电压 红 - 黄绿 黑 - 黄绿 蓝 - 黄绿	480 720 V
2	击穿电压, 1 mA 红 - 黑 蓝 - 黑	53 59 V _{DC}
3	反向漏电流,48 V 红 - 黑 蓝 - 黑	<1 μA
4	电阻 红 - 红 黑 - 黑 蓝 - 蓝	0.8 Ω ≤ R ≤ 2.0 Ω
HAW568-AAA**4* HAW568-NBA**4*	测试项目	目标值
1	直流火花放电电压 红 - 黄绿 黑 - 黄绿 蓝 - 黄绿 灰 - 黄绿	480 720 V
2	击穿电压,1 mA 红 - 黑 蓝 - 灰	53 59 V _{DC}
3	反向漏电流,48 V 红 - 黑 蓝 - 灰	<1 μΑ
4	电阻 红 - 红 黑 - 黑 蓝 - 蓝 灰 - 灰	0.8 Ω ≤ R ≤ 2.0 Ω

HAW568 维修和错误处理

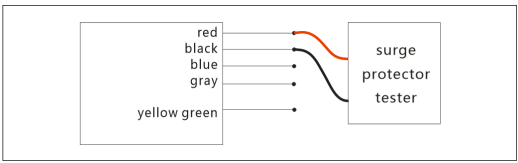
测试接线图 5.1.1

HAW568-**B**4*和 HAW568-**A**4*的直流火花放电电压测试图:



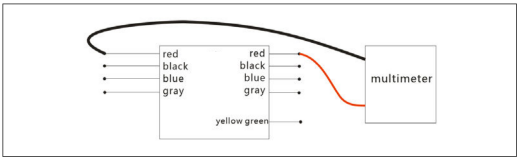
A0056724

HAW568-**B**4*和 HAW568-**A**4*的击穿电压和反向漏电流测试图:



A0056726

HAW568-**A**4*的电阻测试图:



A0056728

维修和错误处理 6

维护 6.1

- 电涌保护器通电前检查连接部件, 确保连接正确牢固。
- 交付前,电涌保护器得到妥善管控和严格检验。如果使用过程中发现设备不能正常工 作,请及时联系 Endress+Hauser。
- 交付后的1年内,如果正常使用过程中发生任何问题,我们均负责免费解决。



www.addresses.endress.com