技术资料

Products

HAW568

电涌保护器



安装在现场设备中的电涌保护器,用于保护电源和通信信号回路,提供 SIL 认证和防爆认证 (可选)

应用

电涌保护器能够减小来自上游防雷装置的残余电流,并限制系统传导或产生的浪涌过电压。

HAW568 主要用于化工、制药、油气行业,以及水和污水领域中的过程仪表。

设备采用紧凑结构设计,能够保护信号/通信电缆或同时保护 信号、通信和供电电缆。

优势

- 有效保护电子部件,提升过程自动化领域的装置稳定性。
- 直接安装在现场设备中,安装简便,节省空间。
- 可选 SIL3 认证

- 并联连接方式减小回路电阻值(并联型)。
- 串联型无需附加电缆入口。

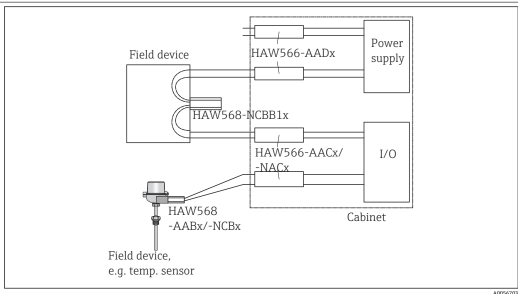


功能与系统设计

工作原理

电涌保护器 HAW568 用于保护电子部件免受电涌破坏。信号电缆(例如 4 ... 20 mA)、通信电缆(现场总线系统)和供电电缆上出现的电涌直接入地。受保护的变送器或电子部件功能不受影响,因为接入保护装置时不会导致阻抗增大,从而有效避免了电压降问题。

系统结构



■ 1 系统结构示意图,安装有 HAW566 和 HAW568

A0056

应用

下图以污水处理厂为例,显示了用于不同测量点的电涌保护器。

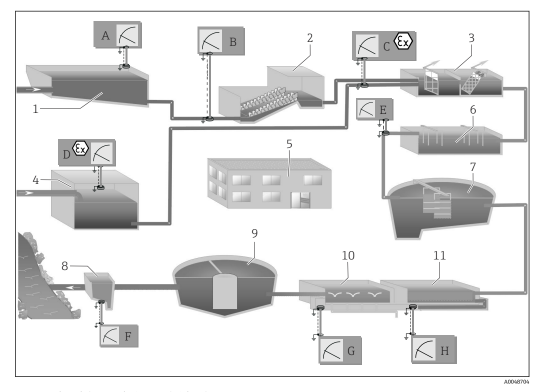


図 2 应用实例: 污水处理厂 (示意图)

图号	测量点	图号	测量变量
1	雨水溢流池	A	液位和流量
2	泵站	В	流量

图号	测量点	图号	测量变量
3	粗滤/精滤	С	压力
4	排放物接收站	D	液位
5	污水处理厂中控室		
6	沉砂池/隔油池	Е	pH 值和温度
7	初沉池		
8	溢流竖井	F	pH 值和温度
9	末沉池		
10	曝气池	G	溶解氧
11	脱氮	Н	流量

可选型号

HAW568-*A

串联型, 可选本安防爆认证 (Ex ia):

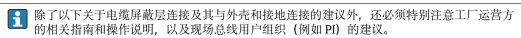
- 专用于保护信号电缆和通信电缆。
- ■此型号适用于气体和粉尘爆炸环境。
- 无需附加缆塞。

HAW568-*B

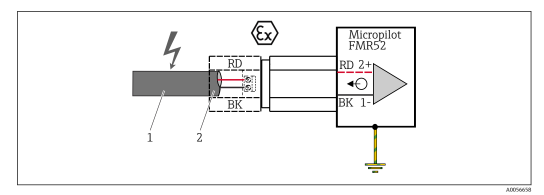
并联型,适用于本安防爆 (Ex ia) 和隔爆场合 (Ex d):

- 拧入安装至空置电缆入口。
- 同时保护信号电缆/通信电缆和供电电缆 (用于三线制或四线制设备)。
- 此型号适用于气体和粉尘爆炸环境。
- 也可在只需保护信号电缆/通信电缆或供电电缆时使用。

测量点设备

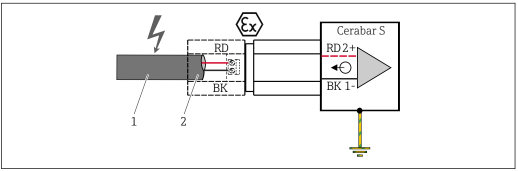


应用	测量点实例	测量点设备	接线图
排放物接收站 本安型液位测量 🚱	使用 Endress+Hauser 的 Micropilot FMR52 测量设备进 行液位测量 PROFIBUS PA 信号	1 台 HAW568-NCAB22C,连接 PROFIBUS PA 信号电缆	→ • 3, • 4
管道 本安型泵压力监控 ₩	使用 Endress+Hauser 的 Cerabar S 压力变送器进行压力 测量 4 20 mA	1 台 HAW568-NCAB12C,连接 4 20 mA 远传信号	→ • 4, • 4
雨水溢流池	使用 Endress+Hauser 的 Prosonic M FMU40 一体式超声 波液位传感器进行液位测量 4 20 mA	1 台 HAW568-AAAB12C,连 接 4 20 mA 远传信号	→ 1 5, 1 4
其他应用实例: 流量测量	例如 Coriolis Proline Promass、Proline t-mass、 Proline Prosonic 92F 或 P 500	一台 HAW568-NCAB24C,连接供电电缆和信号电缆	, → 🖸 6, 🖺 5



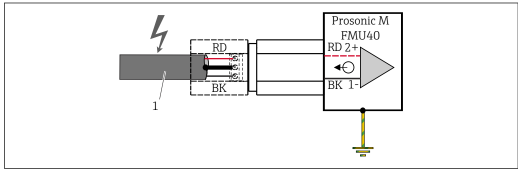
₩ 3 使用 Micropilot FMR52 进行液位测量

- 1
- PROFIBUS PA 信号电缆 通过合适的缆塞将电缆屏蔽层直接连接至外壳



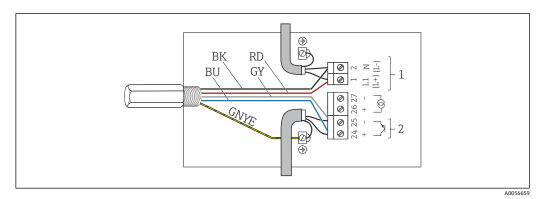
A0048728

- € 4 使用 Cerabar S 压力变送器进行压力测量
- 4 ... 20 mA 模拟量信号电缆
- 通过合适的缆塞将电缆屏蔽层直接连接至外壳



使用 Prosonic M FMU40 一体式超声波液位传感器进行液位测量

1 4 ... 20 mA 模拟量信号电缆

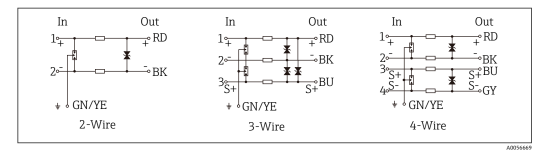


■ 6 流量测量,例如使用 Coriolis Proline Promass; Proline t-mass、Proline Prosonic 92F 或 F500

- 1 供电线路
- 2 脉冲输出

电源

电气连接 HAW568-*A (串联型)



■ 7 HAW568-*A (串联型) 的内部电路

HAW568-*B (并联型)

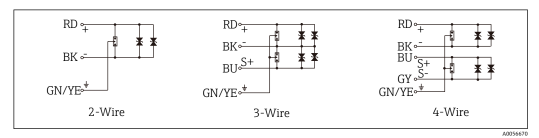


図8 HAW568-*B (并联型)的内部电路

 SPD 等级
 HAW568-*A
 HAW568-*B

 D1、C2
 D1、C2

供电电压 额定工作电压 Un

HAW568-*A	HAW568-*B
24 V	24 V

最大持续运行电压 Uc

	HAW568-*A	HAW568-*B
直流电压:	48 V	48 V

电流消耗

	HAW568-*A 和 HAW568-*B
标称电流 I _L	0.5 A(防爆) 0.8 A(非防爆)
C2 标称放电电流[I _n] (8/20 µs) , 单根线芯	10 kA
C2 标称放电电流[I _{max}] (8/20) ,总和	20 kA
D1 雷电浪涌电流[I _{imp}] (10/350μs) , 线对地	3.5 kA

电压保护水平 Up

	HAW568-*A 和 HAW568-*B
电压保护水平,线对线,I _n C2 时	85 V
电压保护水平,线对地,I _n D1 时	600 V

接线端子

输入/输出连接

HAW568-*A	HAW568-*B
1.3 mm ² (16 AWG)	2 根、3 根或 4 根连接电缆 + 1 根接地线, 1.3 mm² (16 AWG)
最小电缆长度: 200 mm (7.87 in)	最小电缆长度:200 mm (7.87 in)

连接线横截面积

	HAW568-*A	HAW568-*B
单芯线	0.08 2.5 mm² (28 14 AWG)	无输入接线端子
多芯线	0.08 1.5 mm² (28 16 AWG)	无输入接线端子

性能参数

截	ıŀ:	頻	率

HAW568-*A	HAW568-*B
2 MHz	2 MHz

线芯等效电阻 (单根)

HAW568-*A	HAW568-*B
1.0 Ohm	-

泄漏电流

HAW568-*A	HAW568-*B	
≤ 1 µA	≤ 1 µA	

电容

	HAW568-*A	HAW568-*B
线对线	~ 0 pF	~ 0 pF
线对地	≤ 15 pF	≤ 15 pF

响应时间

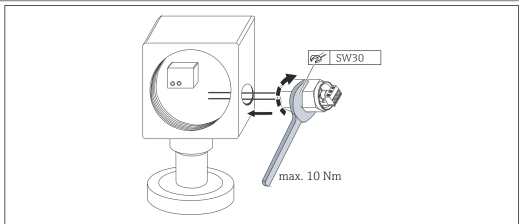
	HAW568-*A	HAW568-*B
线对线:	≤ 1 ns	≤ 1 ns
线对地:	≤ 200 ns	≤ 200 ns

接地绝缘

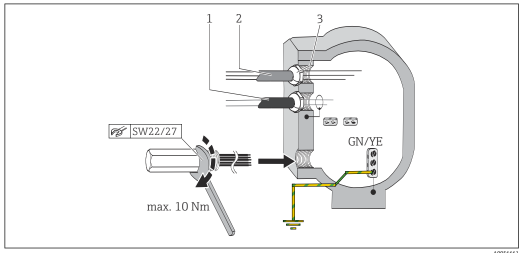
HAW568-*A	HAW568-*B
-	> 500 V

安装

安装位置



₽9 串联型: HAW568-*A



A0056661

■ 10 并联型: HAW568-*B

- 信号电缆 1
- 2 电源
- 防爆电缆密封头 3

安装方向

无限制

安装指南

安装在现场设备侧: M20 x 1.5、½" NPT 或¾" NPT。HAW568-*A 采用相同内螺纹。 其他螺纹通过特殊选型订购。

环境条件

环境温度范围	-40 +85 °C (-40 +185 °F)
储存温度	−40 +85 °C (−40 +185 °F)
防护等级	正确安装和电气连接后达到 IP 67

机械结构

设计及外形尺寸

HAW568-*A (串联型)

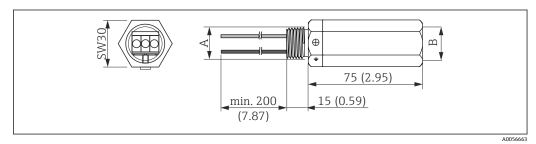


図 11 HAW568-*A 的外形尺寸示意图(单位: mm (in)), 电涌保护器用于保护信号电缆,可选保护本安型测量回路。螺纹 A 和 B 相同: M20 x 1.5, ½"NPT 或¾"NPT (其他螺纹通过特殊选型订购)。

HAW568-*B (并联型)

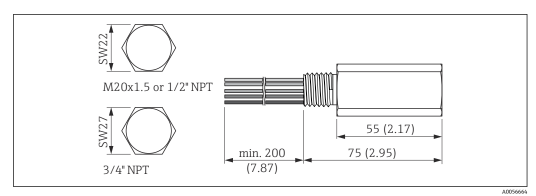


図 12 HAW568-*B 的外形尺寸示意图(单位: mm (in)), 电涌保护器封装在隔爆外壳中, 用于防爆场合 以及保护本安型测量电路。

重量 HAW568-*A: 约 335 g (11.82 oz.)

HAW568-*B**C/D: 约 175 g (6.17 oz.) HAW568-*B**E: 约 300 g (10.58 oz.)

材质 不锈钢 1.4404 (AISI 316L)

其他 (特殊选型)

过程连接

	HAW568-*A	HAW568-*B
连接至现场型外壳	M20 x 1.5、½" NPT 或¾" NPT 外螺纹	M20 x 1.5、½" NPT 或¾" NPT 外螺纹
电涌保护器输入侧	M20 x 1.5、½" NPT 或¾" NPT 内螺纹	-

如需其他过程连接, 请咨询当地销售中心。

证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com):

- 1. 点击"产品筛选"按钮,或在搜索栏中直接输入基本型号,选择所需产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择资料下载。

防爆认证

请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心获取当前防爆认证(CCC 等)的详细信息。所有防爆参数单独成册,按需索取。

标准

- IEC 61643-21:
 - 低压电涌保护器
- IEC 61508:

电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全

- IEC 60529:
 - 外壳防护等级 (IP 代号)
- IEC/EN 60079:

爆炸性环境用防爆设备和防爆组件的构造、测试和标记的一般要求

其他标准和准则

- GB/T 18802.21 中国国家标准 低压电涌保护器
- GB 3836 中国国家标准

爆炸性环境用防爆设备和防爆组件的构造、测试和标记的一般要求

■ ANSI C63.4a-2017 美国国家标准 认证标准委员会 C63® - 电磁兼容性

订购信息

详细的订购信息可从距离您最近的销售机构 www.addresses.endress.com 或通过www.endress.com 的产品选型软件获取:

- 1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择 Configuration。

🞴 产品选型软件:产品选型工具

- 最新设置参数
 - 取决于设备类型: 直接输入测量点参数, 例如: 测量范围或显示语言
 - 自动校验排他选项
 - 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
 - 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

附件

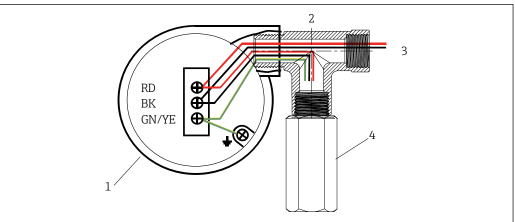
现有可用的产品附件可在 www.endress.com 进行选择:

- 1. 使用过滤器和搜索框选择产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择 Spare parts & Accessories。

T 型接头

电气入口数量不足且不能选择串联型 (即 HAW568-*A) 的情况下,可使用 T 型接头扩充电气入口。可通过附件选项或订货号进行订购。

示意图

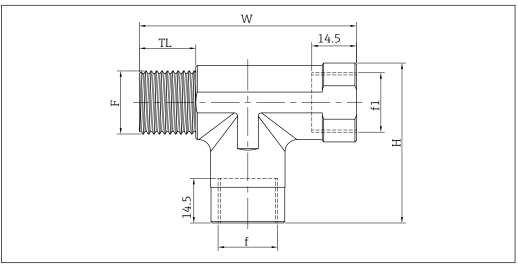


A005666

■ 13 示意图:将T型接头安装到并联型电涌保护器上。

- 1 现场仪表
- 2 T型接头
- 3 信号+供电线路
- 4 HAW568-*B

外形尺寸



A00566

図 14 T型接头的外形尺寸示意图 (单位: mm), 材质为 316L。其他电气入口和材质通过特殊选型订购。

规格	F	f	f1	SW f1	TL	w	Н
M20x1.5, 非防爆	M20x1.5	M20x1.5	M20x1.5	SW24	13	73	53.8
1½" NPT, 非防爆	½" NPT	½" NPT	½" NPT	SW24	15	73	54.8
34" NPT, 非防爆	3⁄4" NPT	3⁄4" NPT	3⁄4" NPT	SW30	15	76	63.8
M20x1.5,隔爆	M20x1.5	M20x1.5	M20x1.5	SW24	13	73	53.8
½" NPT,隔爆	½" NPT	½" NPT	½" NPT	SW24	15	73	54.8
¾" NPT,隔爆	34" NPT	34" NPT	34" NPT	SW30	15	76	63.8

文档资料

根据具体设备型号,在 Endress+Hauser 网站的下载区 (www.endress.com/downloads) 中下载下列文档资料:

文档类型	文档用途和内容
《技术资料》(TI)	设备规划指南 文档包含设备的所有技术参数,以及可以随设备一起订购的附件和其他 产品的简要说明。
《简明操作指南》 (KA)	引导用户快速获取第一个测量值 文档包含从到货验收到初始调试的所有必要信息。
《操作手册》(BA)	参考文档资料 文档包含设备生命周期各个阶段所需的所有信息:从产品标识、到货验 收和储存,至安装、电气连接、操作和调试,以及故障排除、维护和废 弃。
《仪表功能描述》 (GP)	菜单参数说明 文档详细介绍各个菜单参数。适用对象是在设备整个生命周期内执行操作和特定仪表设置的人员。
安全指南 (XA)	取决于认证类型,还会随箱提供防爆电气设备《安全指南》。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。
	1 设备铭牌上标识有配套《安全指南》 (XA) 的文档资料代号。
设备补充文档资料 (SD/FY)	必须始终严格遵守相关补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。



www.addresses.endress.com

