操作说明书

单通道式分析仪表,用于为 8/16 mA 传感器测量限位

VEGATOR 121





Document ID: 57662







目录

1	关于本文献资料	3			
	1.1 功能				
	1.2 对象				
	1.3 使用的标记				
2	为了您的安全				
_	2.1				
	2.2 合规使用				
	2.3				
	2.4 一般安全提示				
	2.5 欧盟一致性				
	2.6 仪表上的安全标记				
	2.7 与 SIL 相符 (可选)	4			
	2.8 用于防爆区域的安全提示				
	2.9 环保说明	5			
3	产品说明				
3					
	3.1 结构				
	3.2 作业方式				
	3.4 包装、运输和仓储				
4	安装	8			
	4.1 安装提示	8			
5	与供电装置相连接	g			
-	5.1 准备接线				
	5.2 接线步骤				
	5.3 接线图				
6	投入使用				
О					
	6.1 操作系统				
	6.2				
	6.4 极限物位功能表				
	WALTER 2000				
7	仪表维修和故障排除	16			
	7.1 检修				
	7.2 排除故障				
	7.3 需要维修时的步骤	17			
8	拆卸	18			
•	8.1 拆卸步骤				
	8.2 废物清除				
9	附件				
9					
	9.1 技术参数				
	9.3 企业知识产权保护				
	9.4 商标				
	ノ.す 円 小	८			

补充性文献资料





根据订购的仪表型式,补充性文献资料属于供货范围,它包含在"产品描述"一 章中。

编辑时间:2018-11-20



1 关于本文献资料

1.1 功能

本使用说明书给您提供有关安装、连接和调试的必要信息以及针对维护、故障排除、部件更换和用户安全性方面的重要信息。因此请在调试前阅读并将它作为产品的组成部分保存在仪表的近旁,供随时翻阅。

1.2 对象

本使用说明书针对经培训的专业人员,他们须能翻阅其中的内容并付诸实施。

1.3 使用的标记



文献 ID

本说明书封面上的该符号表示文献 ID。通过在 <u>www.vega.com</u> 上输入文献 ID 可以下载文献。

● 信息,建议,提示

本标记指很有帮助的附加信息。

小心: 若不遵守此警告提示,会导致故障发生或功能失灵。

警告: 若不遵守此警告提示,会导致人员受伤和/或仪表严重受损。 危险: 若不遵守此警告提示,会导致人员受重伤和/或仪表被毁。

本符号标识有关安全性的提示,在至关安全的应用场合尤其应遵守它们。

(£X)

防爆应用

本符号指针对防爆应用的特别提示。

SIL 应用

列表 前面的点指一份没有强制性顺序的列表。

日川田

步骤 此箭头指某一操作步骤。

1 操作顺序

前面的数字指前后相连的操作步骤。



电池的善后处理

本标记表示对电池和蓄电池善后处理的特殊提示。



2 为了您的安全

2.1 获得授权的人员

在本文献中所描述的各项操作均只允许由接受过培训和由设备运营商特约的专业人员来完成。

在仪表上以及用仪表作业时始终应穿戴必要的个人防护装备。

2.2 合规使用

VEGATOR 121 是一种通用型分析仪,用于与极限开关相连接。

有关应用范围的详细说明请参见"产品描述"一章。

只有在按照使用说明书及其可能存在的补充说明书中的要求合规使用时才能保证仪表的使用安全性。

出于安全和质保原因,只允许由获得制造商授权的人员来从事超出使用说明书中规定的操作之外的操作。明确强调不允许擅自改装或变更本仪表。

2.3 谨防错误使用

如果不合理或违规使用,该仪表存在与应用相关的危险,如容器溢流或因安装 错误或设置错误而使设备部件受损。这会导致财产受损、人员受伤或环境受 害。此外,由此会影响仪表的保护性能。

2.4 一般安全提示

在遵守常规条例和准则的情况下,本仪表符合当今技术水平。只允许在技术完好和运行可靠的状态下才能运行它。营运商负责保证仪表无故障运行。用于具有侵蚀性或腐蚀性的介质中时,如果仪表的错误功能会造成危害,营运商应通过采取合适的措施确证仪表的功能正确。

"带有筒管的高温型" 安装适配件 -40 ... +450 $^{\circ}$ (-40 ... +842 $^{\circ}$) , 用于正面 齐平式安装

使用者应遵守本使用说明书中的安全提示、本国专用的安装标准以及现行的安全规定和事故预防条例。

出于安全和保证的原因,只允许由得到制造商授权的人员在使用说明书中描述的操作步骤以外进行介入。明确禁止擅自改装或改变。出于安全原因,只允许使用由制造商指定的配件。

为了避免带来危害,应遵守贴在仪表上的安全标志和说明,并在本使用说明书中查阅其含义。

2.5 欧盟一致性

该仪表满足相关欧盟准则中的法定要求。我们借助 CE 标志证明该仪表符合这些准则的要求。

欧盟一致性声明请参见我公司在 www.vega.com/downloads下主页。

2.6 仪表上的安全标记

应遵守贴在仪表上的安全标记和提示。

2.7 与 SIL 相符 (可选)

可以选带 SIL 的仪表满足根据 IEC 61508 对功能安全性方面的要求。其它信息 参见随附的安全手册。

201061-H7-29979



2.8 用于防爆区域的安全提示

用于防爆应用领域时,必须注意有关防爆的安全提示。它是本使用说明书的组成部分,随附在拥有防爆许可证的仪表中。

2.9 环保说明

对自然生存环境的保护刻不容缓,故我们引入了环境管理系统,以达到不断改善我们的工作环境的目的。我们的环境管理系统按照 DIN EN ISO 14001标准通过了认证。

请帮助我们满足这些要求,并遵守本使用说明书中的环保提示:

- 请参见"包装、运输和仓储"一章
- "废物清除"一章



3 产品说明

3.1 结构

供货范围

供货包括以下:

- 分析仪VEGATOR 121
- 文献资料
 - 本使用说明书
 - 防爆专用的 "安全提示" (针对防爆型)
 - 安全手册 "(SIL) 符合 IEC 61508 的功能安全性" (针对 SIL 型)
 - 必要时还有其他证明

铭牌

铭牌中含有有关本仪表的识别和使用的最重要的数据:

- 仪表类型
- 产品代码
- 有关许可证的信息
- 技术参数
- 仪表的系列号
- 用于 VEGA Tools-App 的数据矩阵代码
- 制造商信息

系列号

铭牌中含有仪表的系列号,用它可以通过我们的主页找到以下数据:

- 仪表的产品代码 (HTML)
- 供货日期 (HTML)
- 订单专用的仪表特征 (HTML)
- 供货之际编制的使用说明书 (PDF)
- 安全提示和认证证书

请为此进入"www.vega.com","仪表搜索(系列号)",并在那里输入系列号。 也可以通过智能手机来找到数据:

- 从 "Apple App Store" 或 "Google Play Store" 中下载 VEGA Tools-App
- 扫描仪表铭牌上的数据矩阵代码或
- 将系列号手动输入到应用程序中

3.2 作业方式

应用领域

VEGATOR 121 是一台单通道分析仪表,用于探测带 8/16 mA 接口的限位开关的极限物位。通过内装的继电器可以触发简单的调节和控制任务。典型应用是实施监控功能,如防范溢流防范或干运行。也可以额外再选购第二个继电器。可以通过一个 DIL 开关确定,第二个继电器具有哪种功能。可以将它配置成故障报告继电器或作为第二个物位继电器。

功能原理

分析仪VEGATOR 121 给相连的传感器供电,同时分析其测量信号。

一旦介质到达传感器的开关点,传感器电流便会发生改变。 这一变化情况被 VEGATOR 121 测得并加以分析。出现变化时,输出继电器依靠所设定的运行 模式来进行切换。

供电

远程电源部分的电源电压为 24 ... 230 V AC, 50/60 Hz 或 24 ... 65 V DC。 有关电源装置的详细说明请参见 "技术参数" 一章。

3.3 操作

所有操作元件都位于一可以翻开的前挡板之下。通过一个 DIL 开关组可以设置运行模式、接通脉冲监控以及切换滞后功能。额外可以通过一个按钮来检验测量装置的功能正确性。

5/662-2H-190104



仓储和运输温度

3.4 包装、运输和仓储

4180 标准来检验包装材料,以确保它经得起常见的运输考验。

标准仪表通过纸箱包装,纸箱可回收利用。对于特殊类型,需要使用聚乙烯泡 沫或聚乙烯薄膜。请将包装废物送到专门的回收机构。

运输 运输时必须遵守运输包装上的提示。违背运输提示会导致仪表受损。

运输检查 收到货物后应立即检查其完整性和可能存在的运输损坏。如发现存在运输损坏

或隐藏的缺陷,应作出相应的处理。

仓储在安装之前,应将包装好的物件封存,同时注意贴在外部的安置和仓储刻度

线。

仓储包装物件时应遵守下列条件,除非有其他规定:

• 不得露天保存

• 应保存在干燥和无尘之处

• 不得与侵蚀性的介质接触

• 应免受阳光的照射

● 避免机械式振动

● 仓储和运输温度见 "技术参数 - 环境温度 "

• 相对空气湿度20 ... 85 %



4 安装

4.1 安装提示

VEGATOR 121 是专为安装在支撑轨道 (U 型支撑轨道 35 x 7.5 符合 DIN EN 50022/60715) 上而设计的。这种采用保护方式为 IP 20 的仪表专用于安装在开关柜中。可以采用水平和垂直方式安装。

i

提示:

在无间距齐平式安装多台仪表时,仪表使用地点的环境温度不得超过 60 ℃。在通风槽所在区域内,必须保持与下一个部件的距离至少为 2 cm。



防爆型 VEGATOR 121 是所属的一个本安型工作仪表,不得安装在有爆炸危险的区域内。只有在遵守使用说明以及欧盟型式检验证书中的规定的情况下才能确保运行无危险。不得打开 VEGATOR 121。也可以选择为防爆区 2 进行认证。

环境条件

根据 DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1 标准,本仪表适用于常规环境条件。

请确证,在使用说明书的"技术参数"一章中给出的污染度符合现有的环境条件。



5 与供电装置相连接

5.1 准备接线

安全提示

3.1 作留按纹



荷女4上

只允许在断电的状态下进行接线。

• 只允许在断电的状态下进行接线

原则上请遵守以下安全提示:

- - 如果可能出现过电压,请安装过电压保护仪表



·==.

为仪表安装一个能较好接近的分离装置。必须在该分离装置上为该仪表做好标识(IEC/EN61010)。

请遵守针对防爆应用的安 全提示



在有爆炸危险的区域,必须遵守相应的条例、符合性声明和传感器和供电设备的型式检验证明。

供电

供电的而定范围可以为 24 ... 230 V AC, 50/60 Hz 或 24 ... 65 V DC。 有关电源装置的详细说明请参见"技术参数"一章。

连接电缆

VEGATOR 121 的供电电压按照本国的专用安装标准与市场上常见的电缆相连接。

传感器与市场上常见的不带屏蔽的两芯线式电缆相连。如果预计会出现电磁杂散,其值超过适用于工业领域的 EN 61326 标准的检验值,则应使用经屏蔽的 由端

请确证,所要使用的电缆具有对出现的最大环境温度所要求的耐温性和消防安全性。

电缆屏蔽和接地

请将电缆屏蔽设在对地电位的两侧。在传感器中,屏蔽必须直接与内部接地端 子相连。传感器外壳上的外部接地端子必须与电位补偿低阻抗相连。

如果会出现电位补偿电流,必须在分析侧通过一个陶瓷电容器 (如 1 nF, 1500 V) 来建立连接。低频率电位补偿电流则受阻,对高频干扰信号的保护作用却依然得以保持。

防爆应用用的连接电缆



对于防爆型的应用,需要注意相应的安装规定。尤其应保证不会有电位补偿电流流经电缆屏蔽。在两端接地时,可以通过此前描述的一个电容的使用或通过单独的电位补偿来避免这一现象。

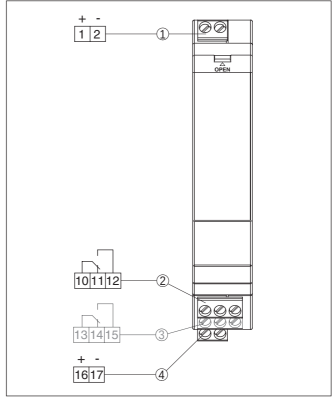
5.2 接线步骤

需要时,可以为方便连接而拔下可接插的连接端子。电气连接步骤如下:

- 1. 如上一章所述来安装仪表
- 2. 将传感器电线与端子1/2 相连接,必要时设置屏蔽
- 3. 将切断电流的电源装置与端子 16/17 相连接
- 4. 将继电器与端子 10/11/12 相连接
- 5. 选用故障报告继电器时:将继电器与端子 13/14/15 相连接 电气连接现已完成。



接线图 5.3



- 1 传感器电流回路 (8/16 mA)
- 2 继电器输出口
- 3 故障报告继电器/第二个继电器输出(选项)4 供电

信息:

需要时可以将连接端子朝前拔出。这种方式在空间位置狭窄或需要更换仪表时 有用。



6 投入使用

6.1 操作系统

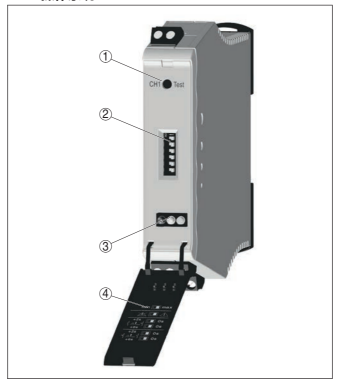


插图. 2: 显示和调整元件

- 1 检验按钮
- 2 DIL 开关组3 指示灯 (LED)
- 4 可以翻开的前面板

6.2 调整元件

控制灯

在正面板中的指示灯 (LED) 显示待运行状态、开关状态以及故障报告。

- 绿色
 - 运行指示灯
 - 电网电压已接通,仪表处于工作中
- 红色
 - 故障报告灯
 - 因传感器中断或电线损坏引起传感器回路上出现故障
 - 发生故障时继电器无电流
- 黄色
 - 继电器指示灯
 - 继电器处于激活 (有电流流经) 状态时发亮

57662-ZH-190104



正面挡板

操作元件位于可以翻开的正面挡板之后,需要打开时请使用一把小型螺丝刀连同正面挡板表面的一字槽。关闭时请用力按压挡板下部以及正面板的上部,直至可以听到两个锁耳的锁定声。

DIL 开关组

在正面挡板后有一个 DIL 开关组。各开关的分布如下:

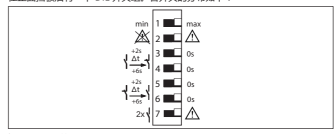


插图. 3: DIL 开关 VEGATOR 121

- 运行模式 (最小/最大切换)
- 2 接通脉冲监控装置 关闭/接通
- 3 接通滞后 2 秒钟
- 4 接通滞后 6 秒钟
- 5 关闭滞后 2 秒钟
- 6 关闭滞后 6 秒钟
- 7 继电器 2 (选购件) 功能的切换

运行模式 (最小/最大切换)

通过最小/最大转换器可以设置所需要的运行模式 (测定最低物位或防范干运行或测定最高物位或防范溢流)

- 防范干运行:低于最小物位时,继电器便关闭(安全的无电流状态),高于最小物位时,继电器会重新启动(开启点<关闭点)
- 防范溢流:高于最大物位时,继电器便关闭(安全的无电流状态),低于最大物位时,继电器会重新启动(接通点 < 关闭点)

提示:

1

如果相连的传感器有一个属于自己的运行模式切换开关,它须位于"最高"位置。

接诵脉冲监控

传感器 VEGASWING, VEGAVIB, VEGAWAVE 在启动时提供一个定义的切换顺序,开关状态空载/满载/故障按照这一顺序先后切换。该切换顺序将在启动脉冲监视功能被激活的情况下得到测试和评估。如果该顺序与定义的存在差异或完全缺失,则 VEGATOR 121 进入故障状态。只能通过按下测试键来触发功能测试。启动 VEGATOR 121 时,该项功能测试不会自动进行。

提示:

Ì

连接传感器时,接通脉冲监控必须在没有该定义的切换序列的情况下被禁用。

接通/关闭延迟

通过这些开关可以令继电器的转换延迟所设定的时间。比如当介质表面不稳定时,可以利用此功能来阻止意外的切换指令的发出。可以相互独立地设置接通/关闭延迟。如果比如接通延迟的两个开关被启用,则两个时间相加。由此可以将延迟时间设置为 2,6 或 8 秒钟。

● 信息:

Ĭ

请注意, 传感器和分析仪的切换延迟会累加。

继电器 2 (选购件) 的功能

可以为 VEGATOR 121 选购第二个继电器。通过该 DIL 开关可以确定,第二个继电器拥有哪种功能。可以将它配置成故障报告继电器或第二个物位继电器。将它配置为物位继电器时,其开关表现与第一个继电器一致。如果仪表拥有WHG (水资源法) 许可,可以将这两个继电器都用作为 WHG 继电器。

5/662-2H-190104



测试按钮

连接两线制极限开关 VEGASWING, VEGAVIB, VEGAWAVE 时可以进行一次功能测试。测试键被埋装在分析仪的正面板之后。用一个合适的工具(螺丝刀,圆珠笔等)按住测试键钮至少两秒钟。

按下测试钮将中断通往传感器的电流回路,由此引发传感器的重启。在此将模拟故障报告、空载报告和满载报告的状态。整个测试过程约需时5秒钟。此后,当功能正确时,红色故障报告LED便不得再发亮,继电器根据传感器的状态接通或断开。

如果测试结果不佳,则红色干扰报告 LED 发亮,继电器必须已经断电。此情形下必须检验并维修整个测量装置。

•

提示

请注意,后置的仪表在功能测试期间被激活。由此,您就能检查测量装置的功能是否正确。

6.3 自动功能测试

作为人工测试的替代方法,也可以通过测试键自动进行功能测试。在此需要 VEGATOR 121 连同可选的故障报告继电器以及一个 PLC。需要以下构造:

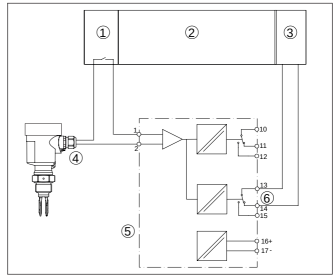


插图. 4: 通过故障报告继电器盒和 PLC 进行自动功能测试

- 1 数字 PLC 输出口
- 2 PLC
- 3 数字 PLC 输入口
- 4 传感器
- 5 VEGATOR 121
- 6 故障报告继电器

必须借助 PLC 输出口的继电器触点将传感器电流中断至少 1 s。由传感器提供的接通脉冲受到 VEGATOR 121 的控制。重新接通传感器后的 6 s 之后便在故障报告输出口获得结果,且该结果可以得到 PLC 的后续处理。



接通脉冲正确

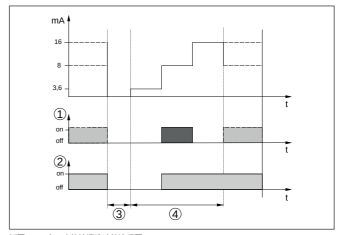


插图. 5: 一个正确的接通脉冲的流程图

- 物位继电器
- 2 故障报告继电器
- 3 传感器电流中断至少 1 s
- 直至获得结果的时间 (至少 6 s)

接通脉冲错误

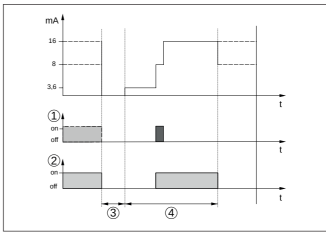


插图. 6: 一个错误的接通脉冲的流程图

- 物位继电器
- 2 故障报告继电器
- 3 传感器电流中断至少 1 s 4 直至获得结果的时间 (至少 6 s)

6.4 极限物位功能表

下表显示与所设置的运行模式和物位相关的开关状态概览。



•

提示:

只有当传感器上的运行模式转换开关位于 "**Max."** 时,表中的开关状态才有效。

防范溢流 极限物位

传感器 物位 传感器电流		分析仪			
		LED 黄色 (输出)	LED 红色 (故障)	继电器	故障报告继 电器 (可选)
	约8 mA	->-	0	接通	接通
	约 16 mA	0	0	关闭	接通
任意	< 3.6 mA > 21 mA	0	-><-	关闭	关闭

防范干运行 极限物位

传感器		分析仪			
物位	传感器电流	LED 黄色 (输出)	LED 红色 (故障)	继电器	故障报告继 电器 (可选)
	约 16 mA		0	接通	接通
	约8 mA	0	0	关闭	接通
任意	< 3.6 mA > 21 mA	0	-×-	关闭	关闭



7 仪表维修和故障排除

7.1 检修

清洁工作有助于让仪表上的铭牌和刻度可见。

请为此注意以下事项:

- 只允许使用不会侵蚀壳体、铭牌和密封件的清洁剂
- 只允许使用符合仪表保护等级的清洁方式

7.2 排除故障

故障原因 确保最高的功能安全性。尽管如此,依然可能在运行期间出现故障。可能的原

- 传感器的测量值不正确
- 供申
- 在电线上存在故障

排除故障 第一批措施是检查输入口/输出口信号。其方法如下所述 。在很多情况下,可以通过这种途径来确证原因并由此排除故障。

如果这些措施依然不能带来结果,在紧急情况下请致电 VEGA 维修服务热线,电话:+49 1805 858550。

即便在常规工作时间以外,在一周7天内的任何时候您都可以联系我们的服务 热线。因为我们的维修服务热线使用英语为全世界的客户服务。此服务免费, 您只需要支付正常的电话费用即可。

排除故障后的操作

24 小时维修服务热线

根据故障原因和所采取的措施,必要时应按照 "调试" 一章中的规定再次完成所述的步骤。

红色故障报告 LED 发亮

原因	纠正		
传感器接错了	●在防爆设备上注意,防爆保护不会受到所用测量仪表的影响。 ●测量通往传感器的连接电线的电流和电压 ●传感器上的会引起低于 3.6 mA 或高于 21 mA 的电流变化量的故障,在分析仪上会引发故障 报告。 ●传感器上的端子电压必须位于给定的范围内。该 电压范围请参见相连的传感器的使用说明书。		
传感器不提供 (正确的) 接 通脉冲	●使用带有启动脉冲的传感器●禁用接通脉冲监控功能		

57662-ZH-190104



原因	纠正
传感器电流 < 3.6 mA	●检验分析仪 ●请在分析仪上检验端子电压,当 < 17 V 时说明分析仪失灵 -> 请更换分析仪或将之寄去维修 ●当端子电压 > 17 V 时,应切断分析仪上的传感器电线,并用一个 1 kΩ 电阻来取代。如果故障报告继续存在,说明分析仪失灵 -> 请更换分析仪或将之寄去维修 ●检查传感器或传感器电线 ●重新开通分析仪上的传感器电线,并断开传感器,用一个 1 kΩ 电阻取代。如果故障报告继续存在,说明传感器电线中断 -> 请取代传感器地电线
传感器电流 > 21 mA	 ●检验分析仪 ◆断开传感器电线,用一个1kΩ电阻取代。如果故障报告继续存在,说明分析仪失灵 -> 请更换分析仪或将之寄去维修 ●检查传感器或传感器电线 ●重新开通分析仪上的传感器电线,并断开传感器,用一个1kΩ电阻取代。如果故障报告继续存在,说明传感器电线短路 -> 请排除短路原因或更换传感器电线 ◆如果故障报告消失,说明传感器失灵 -> 请更换传感器或将之寄出维修

7.3 需要维修时的步骤

一张仪表寄回表以及有关操作步骤的详细信息请参见 www.vega.com 上的下载区域.

这样我们就可以尽快帮助修理,不需要再询问其他信息。

如果仪表需要维修,请按照以下步骤进行:

- 应给每一个仪表打印一份表格并进行填写
- 清洗仪表并确保包装时仪表不会破裂
- 将填写好的表格,可能还有安全规范贴到包装的外部
- 请向主管您的代表处询问回寄地址。代表处的联系方式请参见我们的主页 www.vega.com。



8 拆卸

8.1 拆卸步骤

请参照 "装配" 和 "与供电装置相连接" 章节中的说明,以相反的顺序合理完成那里规定的步骤。

8.2 废物清除

仪表用可由专业回收企业再利用的材料制成。为此,我们将电子部件设计成便于分拆式,并使用可以回收的材料。

WEEE 准则

本仪表不属于欧盟 WEEE 指令的适用范围。根据该指令第2条,如果电气或电子仪表是另一不属于该指令适用范围的设备的一部分,则它们也不属于该指令的适用范围,这里指的另一设备比如可能是当地固定的工业设备。

需要报废时,请将本仪表直接送给专业回收企业,而不是送往当地社区的废物 收集站。

如果您没有将旧仪表作合理报废处理的可能,请就回收和废物清除事宜与我们联系。



9 附件

9.1 技术参数

针对有许可证的仪表的说明

对于拥有许可证的仪表 (如带有防爆许可证),适用相应的安全提示中的技术参数。在个别情况下,这些参数可能与这里罗列的参数有所不同。

一般数据	
	安装仪表,供安装在符合 EN 50022/60715 的支撑轨道 35 x 7.5 上
重量	125 g (4.02 oz)
壳体用材料	聚碳酸酯 PC-FR
接线端子	
- 接线端子类型	螺纹接线端子
- 芯线横截面	0.25 mm ² (AWG 23) 2.5 mm ² (AWG 12)
供电	
工作电压	
- 额定电压 AC	24 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
- 额定电压 DC	24 65 V DC (-15 %, +10 %)
最大耗用功率	3 W (8 VA)
传感器输入口	
数量	1 个模拟
输入口性质	启用 (通过 VEGATOR 121 给传感器供电)
测量值的传输	模拟 8/16 mA
控制器轴	
- 接通	12.1 mA
- 关闭	11.9 mA
- 容差	± 500 μA
电流极限	23 mA (耐长期短路)
端子电压 (空转)	18.2 V DC, ± 5 %
内电阻	200 Ω, ± 1 %
电缆中断探测	≤ 3.6 mA
电缆短路探测	≥ 21 mA
继电器输出口	
数量	1 个工作继电器 , 1 个工作/故障报告继电器 (可选)
联系方式	无电位的转换开关触点
触点材料	AgSnO2 硬镀金
开关电压	最小 10 mV DC,最大 253 V AC/50 V DC
换向电流	最低 10 μA DC , 最高 3 A AC, 1 A DC

57662-ZH-190104

VEGATOR 121 • 19



开关功率1)	最低 50 mW , 最高 500 VA , 最高 54 W DC
AC 时的相角 cos φ	≥ 0.7
接通/关闭延迟	
- 基本延迟	150 ms, ± 20 %
- 可调的延迟	2/6/8 s, ± 20 %
LED 显示	
- 运行电压状态	1 个绿色 LED
- 故障报告状态	1 个红色 LED
- 工作继电器状态	1 个 LED 黄色
 操作	
7 个 DIL 开关	设定运行模式、开关延迟、功能控制,配置第二个可以选购的 继电器
测试按钮	用于功能检验
环境条件	
在仪表安装位置的环境温度	-20 +60 °C (-4 +140 °F)²)
仓储和运输温度	-40 +70 °C (-40 +158 °F)
相对空气湿度	< 96 %
电气保护措施	
防护等级	IP 20
过压范围 (IEC 61010-1)	
- 最多高于海拔 2000 m (6562 ft)	II
- 最多高于海拔 5000 m (16404 ft)	II - 只允许与前置的过压保护装置一起使用
- 最多高于海拔 5000 m (16404 ft)	1
保护等级	II
污染等级	2
电气分离措施	
根据 VDE 0106 第 1 部分在所有电流回路之	Z间实现安全断开
- 额定电压	253 V

_____ 许可证

- 绝缘强度

视结构型式的不同,有许可证的仪表的技术参数可能有偏差。

因此,对于这些仪表,应注意相关的许可文件,它们随同仪表一起提供或可以在 www.vega.com上通过"仪表搜索(系列号)"以及通过普通的下载栏目下载。

4.2 kV

当开关电感负荷或较高的电流时,继电器触点表面上的镀金层会永久受损。此后,该触点便不再适用于小信号电路的开关。

²⁾ 多台仪表紧挨着排列时,最大环境温度降低到 +50 °C (+122 °F)



9.2 尺寸

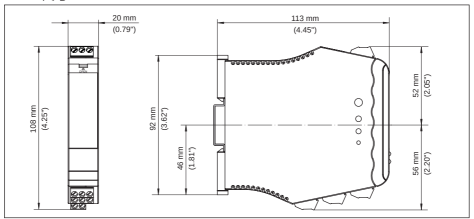


插图. 23: VEGATOR 121 的尺寸



9.3 企业知识产权保护

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

9.4 商标

使用的所有商标以及商业和公司名称都是其合法的拥有人/原创者的财产。



INDEX

Symbole

```
仪表寄回表 17
使用说明书 6
供电 9
关闭延迟 12
工况 12
排除故障 16
接地 9
接线端子 9
接通延迟 12
接通脉冲检验 12
控制灯 11
支撑轨道 8
故障原因 16
故障报告继电器 WHG(水资源法) 12
数据矩阵代号 6
文献资料 6
测试按钮 13
电势补偿 9
电缆屏蔽 9
系列号 6
维修 17
维修服务热线 16
连接 10
连接电缆 9
铭牌 6
防护等级 8
防爆型 8
防范干运行 12
防范溢流 12
```

D

DIL 开关 12

ı

LEDs 11

S

SIL 4

U

U 型支撑轨道 8

V

VEGA Tools-App 6

Printing date:



关于传感器和分析处理系统的供货范围,应用和工作条件等说明,请务必关注 本操作说明书的印刷时限。 (1)

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2019

