

Fisher™ FIELDVUE™ DVC6200 数字式阀门控制器

FIELDVUE DVC6200 数字式阀门控制器是一个 HART® 通信仪表，用于将二线制 4 - 20 毫安控制信号转换为气压输出以提供给执行机构。同时也可轻松地对其进行改装，以替代大多数 Fisher 和非 Fisher 气动执行机构上现有的模拟定位器。

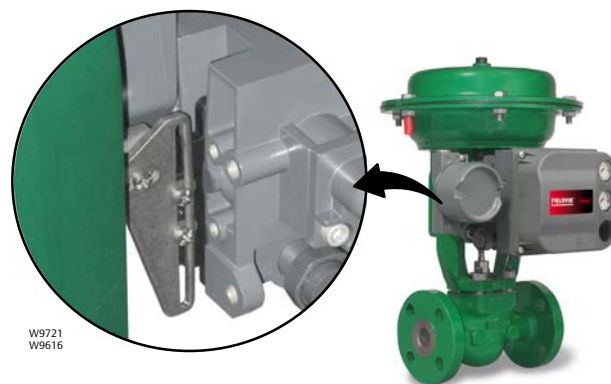
特点

可靠性

- **无连杆、非接触式阀位反馈**—高性能的无连杆阀位反馈系统消除了阀杆与 DVC6200 数字式阀门控制器之间的直接接触。这样部件就不会发生磨损，因而能够最大程度地延长部件的循环使用寿命。
- **经久耐用**—已通过现场检验的 DVC6200 自带的电子设备已经完全密封，适用于各种振动、温度和腐蚀性环境。适用于恶劣天气的接线盒可将现场接线与仪表的其他区域隔离开来。
- 执行机构过压预防

性能

- **精确控制与快速响应**—双回路定位器设计利于快速响应较大的阶跃变化和精确控制微小的设定点变更。
- 等匀速小信号切除可确保节流控制与关断操作之间各个环节的平稳过渡。

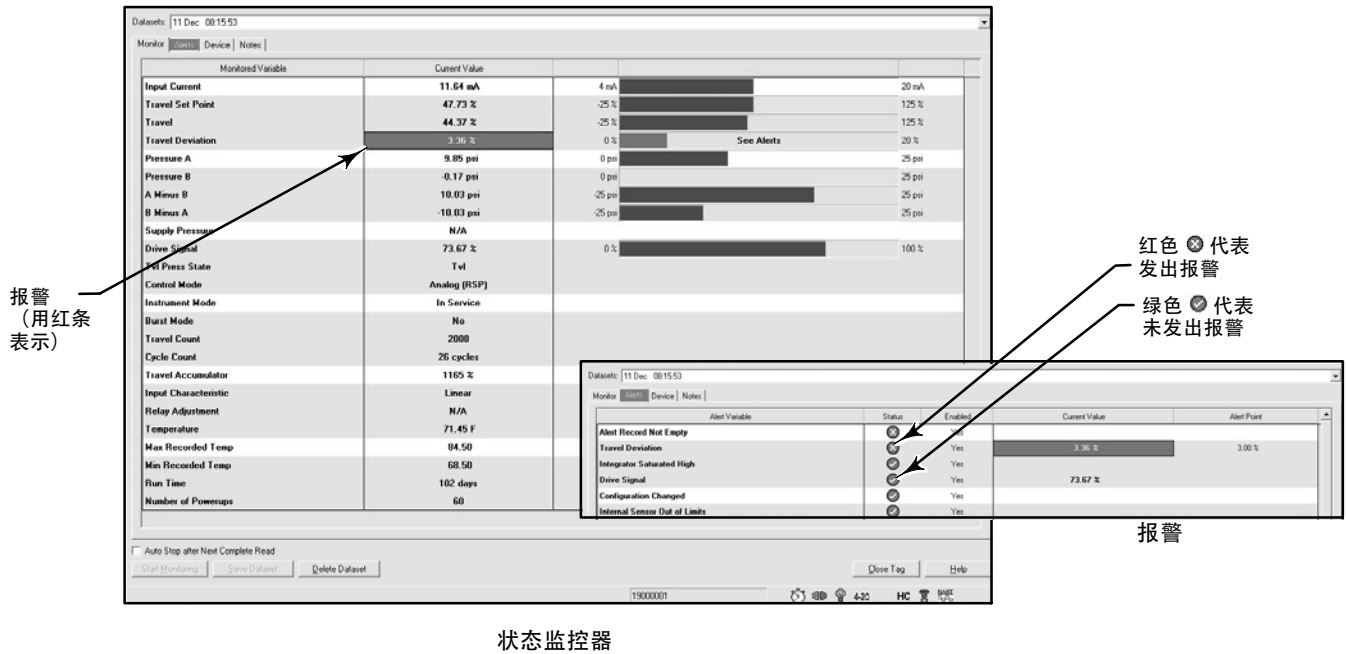


无连杆反馈系统

应用灵活

- **增强了安全性**—DVC6200 数字式阀门控制器是一个 HART 通信设备，因此可从回路的任意位置访问信息。这种灵活性可降低设备接触危险环境的概率，并有利于其轻松地评估阀门是否难以抵达目标位置。
- **调试速度更快**—HART 通信便于用户利用各种工具在本地或者远程的设定和调试阀门。
- **易于维护**—DVC6200 采用模块化设计。无需拆下现场接线和气压管路，即可更换关键的工作组件。

图 1. 报警状态屏幕



使用经济

- **节省硬件成本**—若将硬件安装到集成式控制系统，则可节省大量硬件和安装成本。由于提供有集成式限位变送器或开关选项，因此无需安装限位开关和限位变送器之类的阀门附件。
- **延长运行时间**—DVC6200 具有自诊断功能，在无需

现场工艺停机或者将阀门从管道上卸下的情况下，也能体现阀门性能并进行健康评估。

- **完善维护决策**—数字通信利于轻松了解阀门状况。借助 Fisher ValveLink™ 软件对阀门信息进行分析之后，便可作出健全的过程工艺和资产管理决策。

阀门诊断

DVC6200 数字式阀门控制器能够提供大量阀门诊断报警，如图 1 所示。通过艾默生手操器可轻松访问上述报警。作为 HART 通信系统的一个部件安装在其中后，DVC6200 能够即时报告现有或潜在的设备问题，并且能提供完全符合 NAMUR NE107 标准的报警分类。

报警有利于确定并报告以下状况：

- 因阀门摩擦太大或磨损导致阀门行程偏差
- 因抖动或增益设定不当导致动作次数达到上限

- 因运动累计的总行程超过特定行程导致填料磨损
- 阀门行程超过或低于特定行程
- 各种机械和电气仪表问题

上述报警均存储在 DVC6200 数字式阀门控制器的内存中。

有关 FIELDVUE 诊断和 ValveLink 软件的更多信息，请参阅 Fisher 产品样本 62.1:ValveLink Software ([D102227X0CN](#))。

规格

可采用的安装方式

- 集成安装到 Fisher 657/667 或 GX 执行机构
- 集成安装到 Fisher 旋转式执行机构
- 直行程应用
- 角行程旋转式应用

DVC6200 数字式阀门控制器也可以安装到符合 IEC 60534-6-1、IEC 60534-6-2、VDI/VDE 3845 和 NAMUR 安装标准的其他执行机构上。

通信协议

- HART 5 或 ■ HART 7

输入信号

点对点

模拟输入信号: 4-20 毫安直流 (标称, 可分程使用)

仪表端子处的最小可用电压必须为 9.5 伏直流 (对于模拟控制) 或 10 伏直流 (对于 HART 通信)

最小控制电流: 4.0 毫安

不重新启动微处理器情况下的最小电流: 3.5 毫安

最大电压: 30 伏直流

过电流保护

反极性保护

多点

仪表电源: 电流为 10 毫安时, 11 至 30 伏直流

反极性保护

供气压力⁽¹⁾

建议的最小压力: 比执行机构要求的最大值多 0.3 bar (5 psig)

最大压力: 10.0 bar (145 psig) 或执行机构的最大压力额定值 (取较小值)

气源介质

空气或天然气

气源介质必须是符合 ISA 7.0.01 或 ISO 8573-1 标准要求的清洁、干燥的非腐蚀性气体。

输出信号

气压信号: 压力可达到最大气源压力

最小量程: 0.4 bar (6 psig)

最大量程: 9.5 bar (140 psig)

作用方式: ■ 双作用、■ 单作用正作用或 ■ 反作用

稳态耗气量⁽²⁾⁽³⁾

气源压力为 1.4 bar (20 psig) 时: 小于 0.38 标准立方米/小时 (14 scfh)

气源压力为 5.5 bar (80 psig) 时: 小于 1.3 标准立方米/小时 (49 scfh)

最大输出量⁽²⁾⁽³⁾

气源压力为 1.4 bar (20 psig) 时: 10.0 标准立方米/小时 (375 scfh)

气源压力为 5.5 bar (80 psig) 时: 29.5 标准立方米/小时 (1100 scfh)

工作环境温度范围⁽¹⁾⁽⁴⁾

-40 至 85°C (-40 至 185°F)

对于使用极端温度选件 (氟硅氧烷弹性件) 的仪表, 为 -52 至 85°C (-62 至 185°F)

独立线性度⁽⁵⁾

典型值: 输出量程 ±0.50%

电磁兼容性

符合 EN 61326-1:2013 标准

抗扰度 — 符合表 2 中所示的 EN 61326-1 标准。

排放物 — A 类

ISM 设备等级: A 类 1 级

振动测试方法

经测试符合 ANSI/ISA-S75.13.01 第 5.3.5 条所述的要求。

输入阻抗

可以使用 550 欧姆的等效阻抗。该值相当于电流为 20 毫安时的 11 伏电压。

湿度测试方法

经测试符合 IEC 61514 - 2 标准

电气分类

危险区域认证

CSA—本质安全型、防爆、位于第 2 区、防粉尘引燃

FM—本质安全型、防爆、非易燃、防粉尘引燃

ATEX—本质安全型、防火、n 型, 粉尘本质安全型

IECEx—本质安全型、防火、n 型, 粉尘本质安全型或有外壳防护

- 待续 -

规格 (续)

<p>电气外壳</p> <p>CSA—4X 型, IP66</p> <p>FM—4X 型, IP66</p> <p>ATEX—IP66</p> <p>IECEX—IP66</p> <p>其他分类/认证</p> <p>符合天然气标准的单密封装置—CSA、FM、ATEX 和 IECEX</p> <p>劳氏船级社—船用式产品认证</p> <p>CUTR—海关联盟技术规程 (俄罗斯, 哈萨克斯坦, 白俄罗斯和亚美尼亚)</p> <p>DNV—船用式产品认证</p> <p>ESMA—阿联酋标准化和计量局 — ECAS-Ex (阿联酋)</p> <p>INMETRO—国家计量、质量和技术研究所 (巴西)</p> <p>KOSHA—韩国职业安全健康署 (韩国)</p> <p>KTL—韩国产业技术试验院 (韩国)</p> <p>NEPSI—国家级仪器仪表防爆安全监督检验站 (中国)</p> <p>PESO CCOE—石油和爆炸物安全组织 - 爆炸品控制中心主任 (印度)</p> <p>SANS—南非国家标准</p> <p>TIIS—工业安全技术研究所 (日本)</p> <p>并非所有认证都适用于所有结构。有关分类/认证的具体信息, 请咨询您当地的 艾默生销售办事处。</p>	<p>连接</p> <p>气源压力接口: 1/4 英寸 NPT 内螺纹接口及用于安装 67CFR 型调压器的集成垫</p> <p>输出压力接口: 1/4 英寸 NPT 内螺纹接口</p> <p>套管接口: 建议使用 3/8 英寸管路</p> <p>排气口: 3/8 英寸 NPT 内螺纹接口</p> <p>电气: 1/2 NPT 内部或 M20</p> <p>执行机构兼容性</p> <p>阀杆行程 (直行程)</p> <p>额定行程在 6.35 毫米 (0.25 英寸) 和 606 毫米 (23.375 英寸) 之间的线性执行机构</p> <p>旋转轴 (旋转阀)</p> <p>额定行程在 45 度和 180 度之间的旋转执行机构</p> <p>重量</p> <p>铝结构: 3.5 千克 (7.7 磅)</p> <p>不锈钢结构: 8.6 千克 (19 磅)</p> <p>结构材料</p> <p>外壳、模块底座和接线盒: A03600 低铜铝合金 (标准) 不锈钢 (可选)</p> <p>盖子: 热塑性聚酯</p> <p>弹性件: 丁腈橡胶 (标准)</p> <p>选件</p> <p>■ 气源和输出压力表 ■ 气门 ■ 集成安装式过滤调压器 ■ 低功耗型放大器⁽⁶⁾ ■ 极端温度 ■ 符合天然气标准的单密封装置 ■ 远程安装⁽⁷⁾ ■ 不锈钢 ■ 4-20 毫安集成式阀位变送器⁽⁸⁾⁽⁹⁾ ■ 集成限位开关⁽¹¹⁾</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注意: ANSI/ISA 51.1 标准 - “过程工艺仪表术语”中定义了专用的仪表术语。

- 不得超过本文件中提及的压力/温度极限及任何其他适用的规范或标准。
- Normal m³/hour - 在绝对温度为 0°C、绝对压力为 1.01325 bar 条件下的标准立方米每小时。Scfh - 在温度为 60°F、压力为 14.7 psia 条件下的标准立方英尺每小时。
- 基于单作用正作用放大器的值 1.4 bar (20 psig); 基于双作用放大器的值 5.5 bar (80 psig)。
- 温度极限因危险区域认证而异。对于经 CUTR Ex d 认证且采用氟硅氧烷弹性件的仪表, 其温度下限为 -53°C (-63.4°F)。
- 不适用于小于 19 毫米 (0.75 英寸) 的行程或小于 60° 的轴旋转度, 同时也不适用于长行程应用的数字式阀门控制器。
- 当在 16°C (60°F) 条件下使用高达 4.8 bar (70 psi) 的天然气供应时, 带低放气继电器 A 选件的 DVC6200 可以满足 Quad O 稳态消耗量 6 scfh 的要求。当在 16°C (60°F) 下使用高达 5.2 bar (75 psi) 的天然气供应时, 6 scfh 的要求可以通过低放气继电器 B 和 C 选件来满足。
- 在刚性或柔性金属导管中, 基本单元和反馈单元之间的连接需要用到最小电线尺寸为 18 到 22 AWG 的四芯屏蔽电缆。
- 4 - 20 毫安输出, 独立; 电源电压: 8 - 30 伏直流; 参考精确度: 行程范围的 1%。
- 阀位变送器符合 NAMUR NE43 的要求; 可选择显示故障低 (< 3.6 毫安) 或故障高 (> 22.5 毫安)。仅当变送器通电时, 故障高可用。
- 一种独立开关, 可在整个校验行程范围内配置或在设备报警的情况下启动; “关”状态: 0 毫安 (标称); “开”状态: 高达 1 安; 电源电压: 30 伏直流 (最大); 参考精确度: 行程范围的 2%。

产品样本

62.1:DVC6200 HC
2021 年 9 月

DVC6200 数字式阀门控制器
D103423X0CN

艾默生、艾默生自动化解决方案及其任何相关实体均不承担产品的选型、使用或维修责任。产品的选型、使用和维修责任均由购买者和最终用户承担。

Fisher、FIELDVUE 和 ValveLink 是艾默生电气公司的分公司艾默生自动化解决方案属下其中一家公司拥有的标记。艾默生自动化解决方案，艾默生和艾默生标识均为艾默生电气公司的商标和服务标记。HART 是 FieldComm Group 的注册商标。所有其他标记均为其各自所有者的财产。

本出版物的内容仅供参考使用。尽管已尽力确保内容的准确性，但其介绍的产品与服务或其使用或适用性，不得视为明示或暗示的证明或担保。所有销售活动均受本公司的条款和条件（如有需要，予以提供）制约。本公司保留随时修改或完善该产品的设计或规格的权利，如有更改，恕不另行通知。

艾默生自动化解决方案

详情请联系艾默生自动化解决方案阀门分部：
北京市朝阳区酒仙桥路 10 号恒通商务园 B10 座四层
邮编：100020
电话：010 8572 6666
传真：010 8572 6888

www.Fisher.com

