# 智能阀门定位器 100 系列 型号 AVP100/102

## 概 述

100 系列型号 AVP100/102 智能阀门定位器是基于微处理器的电 - 气阀门定位器。它可从控制设备接收直流信号并控制阀门的开启。除了此基本功能之外,100系列还具有通信能力、自动配置程序和自诊断功能,可提高生产力和工厂的生产效率。

## 特性

### 使用、维修方便

• 自动设定

其自动设定软件是一个全自动配置程序。 与其它品牌的智能定位器不同,100系列无需外部设备。执行基本配置不需要电脑或专用通讯器,按一下开关便可运行程序。

• 现场智能通信

阿自倍尔的现场智能通信装置 (CFS100 型现场通信软件) 可与所有阿自倍尔现场智能仪器匹配使用,因此可以借助它进行 100 系列校准和配置的智能通信。可以使用 CFS100 型现场通信软件进行校准、配置和自诊断。

#### 阀门诊断

### (对于 AVP102 型产品,软件版本为 4.9 或更新)

可以由 HART 通信装置或控制阀维护支持系统 "Valstaff" 监视下列各参数。

咬卡

• 周期计数

• 总行程

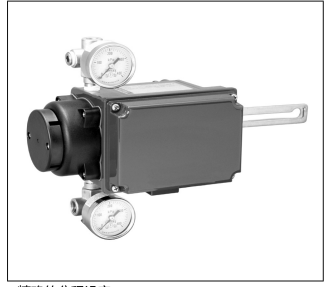
- 关闭计数
- 开度直方图
- 最大位移速度。

#### 适用各种应用情况的最佳设定

• 关断特性

当过程要求阀门紧闭时,此设定可切断特定信号点的、施加到执行机构的不必要的供气压力,从而连续保证阀门的原有关闭性能。

用户可自设流量特性
 用户可自设定位器的输入/输出特性,从而修正阀门的总体特性,应对具体的生产过程。



#### • 精确的分程设定

可以为分程应用场合安装 100 系列, 且无需其它仪器。因为可以用现场智能通信装置方便地设置信号范围, 所以, 可将定位器的信号范围优化到适应过程特性为止。

#### 有效合理的维护

- 减少备件库存 由于各技术参数都可以通过软件配置进行更改, 所以, 可保证备件库存的少量化。
- 自诊断 100 系列的自诊断程序保证了快速正确的控制阀故障 排除措施。

#### 同时适用于单作用执行机构和双作用执行机构

借助双作用放大器,100系列可以安装在双作用执行机构上。

#### 同时适用于直行程执行机构和角行程执行机构

借助角行程执行机构的安装支架,可方便地将 100 系列安装到角行程执行机构上。

## 功能说明

#### 适用的执行机构

- 单作用执行机构和双作用执行机构
- 直行程执行机构和角行程执行机构

#### 认 证

## AVP100 型产品的 CCC 本质安全认证

Ex ia IIC T4 Ga

电气参数

Ui=30V, Ii=100mA, Pi=1W, Ci=5nF, Li=0.22mH

### AVP102 型产品的 CCC 本质安全认证

Ex ia IIC T4 Ga

电气参数

Ui=30V, Ii=100mA, Pi=690mW, Ci=26nF, Li=0.22mH

## 控制信号输入

4-20 mA 直流信号(可分程配置—最小量程为 4mA)

#### 输入阻抗

AVP100型: 300 Ω等效 / 20 mA DC (本质安全:

350 Ω 等效 / 20 mA DC)

AVP102型: 400 Ω等效 / 20 mA DC

#### 输出特性

• 线性、等百分比、快开

• 用户自设特性(16点)

## 阀杆行程

反馈杆角度: ±4°到±20°

阀杆转动角度:最大90°(角行程执行机构)

#### 旁路操作

自动 / 手动开关(仅限于单作用执行机构)

#### 供气压力

140 至 700 kPa (1.4 至 7.0 kgf/cm²)

## 空气消耗

4 l(N)/ 分钟(140 kPa(1.4 kgf/cm²)时的最大值) 5 l(N)/ 分钟(280 kPa(2.8 kgf/cm²)时的最大值) 6 l(N)/ 分钟(500 kPa(5.0 kgf/cm²)时的最大值)

#### 最大供气流量

140 kPa (1.4 kgf/cm²) 时为 110L (N)/ 分钟

#### 输出平衡压力

55+5% (仅限双作用执行机构)

#### 雷电保护

浪涌电压峰值: 12 kV 浪涌电流峰值: 1000A

## 震动允许值

阿自倍尔 HA 执行机构上装有标准安装组件时: 2G (5至 400 Hz)

#### 环境温度限制

一般型号为 -40°C 至 +80°C

CCC 本质安全: -40°C 至 +60°C 为 HART通信适用范围: -20°C 至 +80°C

#### 环境湿度限制

相对湿度为: 10% 至 90%

#### 配置工具

CFS100 型现场通信软件

#### 防护等级

IP66

## 性能说明

### 精 度

对于 8 mA ≤ 输入信号量程 ≤ 16 mA 的情况: ± 1% F.S. (对于用户自设的输出特性,则为 ± 2.5%) 对于 4 mA ≤ 输入信号量程 < 8 mA的情况: ± 1.5% F.S.

## 物理说明

### 油漆

丙烯酸烤漆

### 颜 色

深蓝色

## 材 质

主体: 铸铝

辅助放大器盖: PBT

## 重量

定位器: 1.7 kg

## 安 装

## 空气接口

1/4NPT 内螺纹

### 电气接口

1/2NPT 内螺纹

## 供气条件

#### 颗粒

最大直径: 3 µm

## 油雾

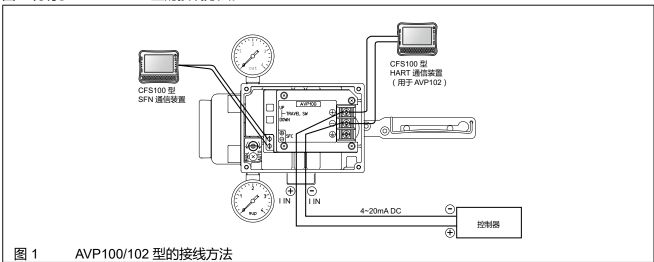
不允许

## 露点

比环境温度低 10°C

## 典型安装

## 图 1 说明了 AVP100/102 型的接线方法。



## 型号选择

型 <del>号</del>		
AVP100 - (1)	(2) (3)	(4) (5)
模拟信号 (4至 20 mA, 直流)		
AVP102 - (1)	(2) (3)	(4) (5)
HART 通信协议下的模拟信号(4	4 至 20 mA, 直	流)

					代码
	接口	空气配管接口	电气接口	安装螺纹	
(1) 结构	防水型	1/4 NPT内螺纹	1/2 NPT内螺纹	M8	Р
	CCC本质安全型	1/4 NPT内螺纹	1/2 NPT内螺纹	M8	Н
	无				Х
(2) 供气压力范围	140 ≤ Ps ≤ 150kPa 带T型接头和压力表 (200kPa)				1
压力表头	150 < Ps ≤ 300kPa 带T型接头和压力表 (400kPa)				2
T型接头	300 < Ps ≤ 450kPa 带T型接头和压力表 (600kPa)				3
	450 < Ps ≤ 700kPa 带T型接头和压力表 (1000kPa)				
(O) TE [] (LT]	特定客户				Q
(3) 项目代码	特定客户				В
	特定客户				G
	无				XX
HART通信 -20°C 至 +80°C (型号为AVP102时请务必选择) PA2, 3 执行机构的安装支架(不可选CCC本安防爆型)					НА
					YH
(4) (5) 选项 PSA1, 2 执行机构的安装支架 PA4,5, PSA3,4 执行机构的安装支架					YS
					YQ
	HA2, 3 执行机构的安装支架				
	HA4 执行机构的安装支架				YN

# 配置 以下为 100 系列各个可配置参数的默认和任选设定值 除非特别指明,否则智能阀门定位器将在出厂时采用如下配置

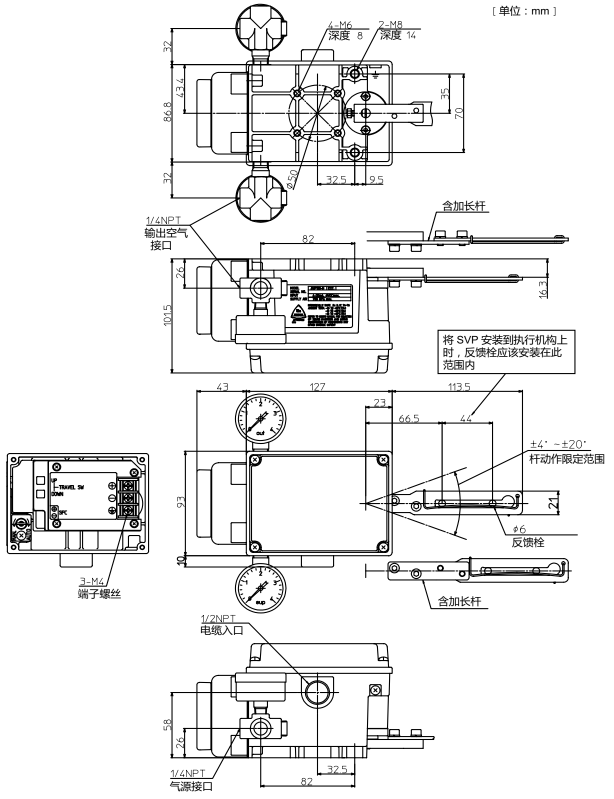
 1. 输入控制信号
 4 至 20 mA
 用户自设范围的最小量程 = 4 mA

 2. 输出特性
 线性
 EQ 或 QO 可由用户在订购时说明或自设。

3. 阀门作用 正作用 (阀芯在阀座上方) 反作用 (阀芯在阀座下方) 可由用户在订购时说明或自设。

4. 定位器动作 正作用 位置应向后,与上面对齐。

## 尺 寸



\* HART 是 HART Communication Foudation 的注册商标。

在订购及使用产品之际,请务必登入以下网站,浏览"关于订购

与使用的承诺事项"。 https://www.azbil.com/cn/products/factory/order.html

azbil

## 阿自倍尔仪表 (大连) 有限公司

大连经济技术开发区东北二街 18号

电话:0411-87623555 传真:0411-87623560 https://acnp.cn.azbil.com

## 上海阿自倍尔控制仪表有限公司

上海市徐汇区沪闵路 9233 号徐汇万科中心三期 T3-603

电话: 021-68732581 68732582 68732583

传真: 021-68735966

邮编: 200235

https://sacn.azbil.com.cn