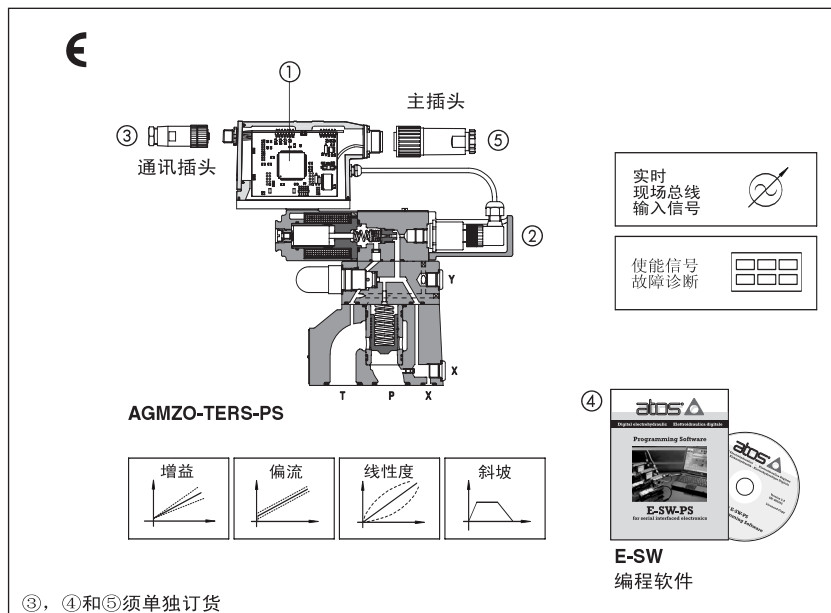


E-RI-TERS, E-RI-AERS 型集成式电子放大器 数字式, 用于带集成式或遥控型压力传感器的比例阀



1 型号编码: 配集成式数字放大器比例阀

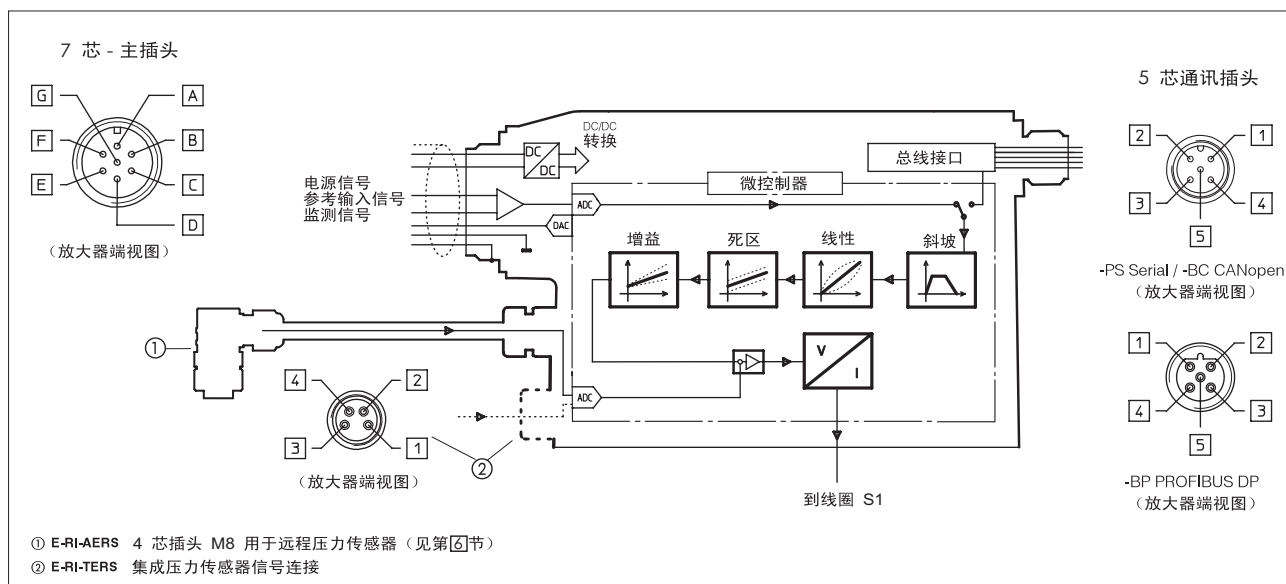
E-RI	-	TER	S	-	PS	-	01H	/*	**	/*
集成式电子 放大器										
TER = 集成压力传感器 AER = 带远程压力传感器										
S = 数字式										

选项, 参见第 7 节
 I = 电流信号输入和监测信号 4-20mA
 (仅对TERS-PS型阀)
 Z = 双电源供电, 具有使能、故障
 (12芯插头)
 C= 遥控压力传感器带电流反馈 4-20mA
 (仅对AERS型阀)

01H= 单电磁铁比例阀

注释: 设定代号表示集成式放大器与所匹配的比例阀.

2 接线方框图



这类放大器为集成式安装, 与Atos公司
压力控制型比例阀集成, 根据输入参考信号, 为
比例阀提供闭环控制型式的压力的调节。

E-RI-TERS控制带一个内置压力传感器②的直动式
或先导式溢流阀/减压阀。

E-RI-AERS控制直动式或先导式溢流/减压阀, 可
带远程压力传感器。

数字通讯接口③可以实现通过PC电脑软件④对放
大器进行编程设置。

带现场总线通讯接口 (CANopen或PROFIBUS DP)
型式的放大器都可直接通过机器控制单元对其
进行编程和控制。

电气特性:

*集成式安装, 数字型电子放大器, 功能参数出
厂时预调到最佳性能

*标准型配用电源七芯插头⑤用于联接电源、参
考信号和监测信号

*带/Z选项则配有12芯插头, 联接另外的电源、
使能和故障信号

*带/I选项主要适用电流输入信号

*C选项, 远程压力传感器反馈电流信号

*5芯插头③联接通讯接口, 可选串口-PS或总线
-BC和-BP接口

*防护等级为IP67

*CE标志, 符合EMC标准(电磁兼容性)。

软件特性:

*通过软件设定死区、增益、斜坡, 颤振等参数

*液压调节的线性度调整

*设置阀的动态响应优化应用特性

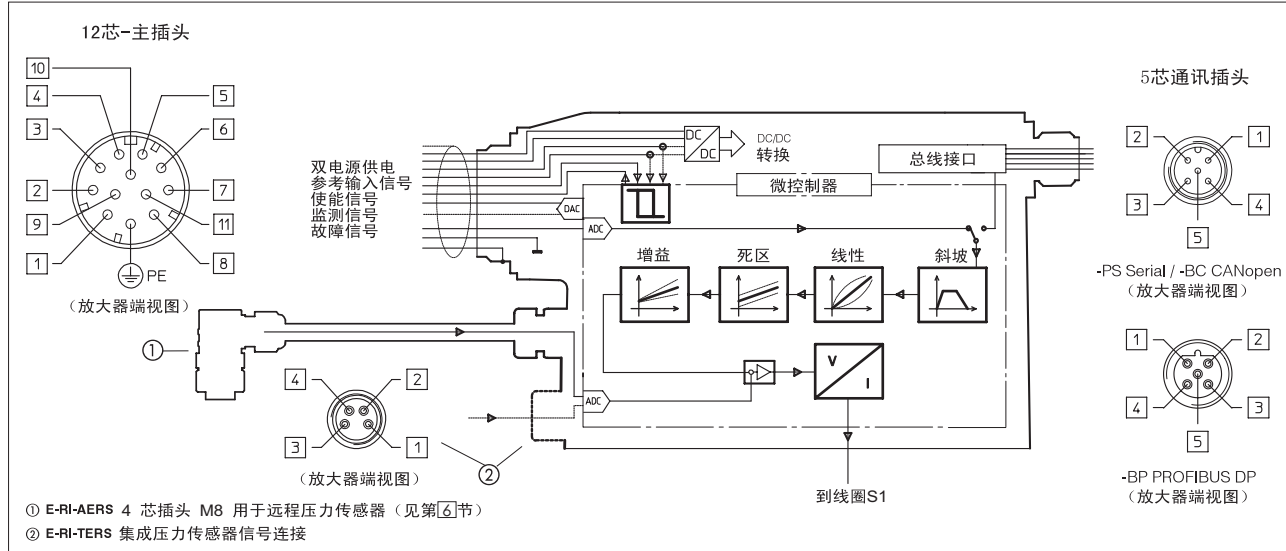
*可选的模拟电子信号类型: 电压信号或电流信
号 (选项/I)

*完整的故障诊断系统可以检查放大器和电磁铁
的状态以及放大器的故障状态

*直观的图表操作界面

G

3 电子放大器接线及方框图-TERS/Z和-AERS/Z(12芯插头)



4 7 芯和 12 芯主插头的电气联接

插脚 7芯插头	/Z选项 12芯插头	信号类型	技术描述	注释
A	1	V+电源	24VDC - 功率输出级电源 (参见7.1节)	输入一电源信号
B	2	V0电源	0VDC - 功率输出级电源 (参见7.1节)	地信号一电源
-	3	使能信号	24VDC电子放大器使能启动信号或非使能信号0VDC (见7.5节)	输入一开关信号
D	4	输入信号+	参考模拟信号输入: ±10VDC最大范围(/I选项信号为4-20mA) - 参见7.2节 输入信号+和输入信号-之间的差分输入 (对标准型7芯插头) 共地模式下INPUT+, 相对于AGND地(对选项/Z型12芯插头)	输入一模拟信号
E	-	输入信号-		
C	5	AGND地信号	GROUND地: 监测信号零点 (7芯型针脚F或/Z选项的针脚6) 输入信号零点 (选项/Z的针脚4)	地信号一模拟信号
F	6	监测信号	监测模拟信号输出±10VDC最大范围(对于/I选项为4-20mA) - 参见7.3节	输出一模拟信号
-	7	NC 不接	不连接	
-	8	NC 不接	不连接	
-	9	VL+逻辑	放大器逻辑级电源24VDC - (参见7.4节)	输入一电源信号
-	10	VL-逻辑	放大器逻辑级电源0VDC (参见7.4节)	接地一电源信号
-	11	故障信号	故障信号 (0VDC)或正常工作信号24VDC (参见7.6节)	输出一开关信号
G	PE	接地	内部连接到放大器壳体上	

注释: 从电子放大器通24VDC电源启动到阀开始工作的最短时间在270ms到590ms之间。在这段时间内, 到阀线圈的电流为0。

5 电气联接—5芯 M12 型通讯插头

	-PS (Serial串口)	-BC (CANopen-BC)	-BP (PROFIBUS-DP)
针脚	信号及 技术描述	信号及 技术描述	信号及 技术描述
1	NC不接	CAN SHLD屏蔽	+5V 输出电源电压
2	NC不接	NC不接	LINE-A 总线(高)
3	RS_GND信号零数据线	CAN -GND信号零数据线	DGND信号零数据线 /通道电压
4	RS_RX阀接收数据线	CAN_H总线(高)	LINE-B 总线(低)
5	RS_TX阀传送数据线	CAN_L总线(低)	SHIELD 屏蔽

6 电气连接—4芯 M8 型远程压力传感器接头

插脚	标 准 形 式	选 项/C R _i =316Ω
1	TR 压力-实际值 (0~+10VDC)	TR 远程压力传感器压力信号 (4-20mA)
2	NC 不接	NC 不接
3	VT 远程传感器电源+24 VDC	VT 远程传感器电源+24 VDC
4	AGND地 电源零点和信号零点	NC 不接

压力传感器特性及连接请参见G465

7 信号描述

Atos放大器通过CE认证, 符合应用指令要求 (欧盟EMC规范)

安装、接线和启动程序必须按照样本F003部分的总则和E-SW编程工具中的用户手册进行。

阀的电子信号 (如监测信号) 不得用于启动安全功能, 如控制机器安全元件的开关切换, 这也是欧洲标准规定的 (流体系统和液压元件的安全要求, EN-892标准)。

7.1 电源和接线 (针脚A, B/针脚1, 2)

电源必须足够的稳定或经整流和滤波: 如用单相整流器, 至少要用10000 μF/40 V的电容器; 如用三相整流器, 至少要用4700 μF/40 V的电容器。与每件放大器串联的保险丝是必须的, 使用2.5 A 保险丝。

7.2 参考输入信号(针脚D,E/针脚4, 5)

放大器闭环控制阀的压力与外部参考输入信号成比例。

放大器接收一个模拟型参考信号(针脚D,E差动形式输入)。

信号输入范围可通过软件选择, 电压信号最大范围为±10VDC, 默认设置为0~+10VDC。

带有现场总线接口的放大器(-BC或-BP型)可以通过软件设定直接接收来自机器控制单元(总线控制器)的参考信号: 在这种情况下, 模拟型参考信号输入可以被用作启动和维护操作。

选项/I

参考信号的最大输入范围可通过软件可选择(默认带有电缆破损检测功能)4-20mA, ±10mA, ±20mA或0-20mA。

选项/Z

参考输入信号普通模式即可(针脚4, 相对针脚5), 代替标准的差动模式输入。

7.3 监测信号输出(针脚F,C/针脚6, 5)

监测信号是放大器产生的与阀的实际压力值比例的模拟型信号(输出到针脚F/6, 相对针脚C/5)。这个输出的监测信号可以通过软件设置为显示其他可能类型的信号(如模拟型参考信号, 现场总线参考信号)。

输出范围和极性都可通过软件选择, 监测信号最大输出范围为±10VDC; 默认范围为0~+10VDC。

选项/I

监测信号最大输出范围为4~20mA。

7.4 逻辑电源(针脚9, 10 - 仅对选项/Z)

选项/Z分别单独提供电源给功率输出级(针脚1, 2)和数字电路(针脚9, 10)。

切断功率输出级电源可以使阀停止工作, 但是仍然保持数字电路通电, 以避免机器总线控制器出错(如紧急状况下, 根据EN954-1标准安全等级2的规定)。

注释: 针脚2和针脚10(0V)在放大器内部被连接在一起, 参见7.1关于电源要求。

7.5 使能输入信号(针脚3, 2 - 仅对选项/Z)

要使放大器开始工作, 请输入24VDC的使能输入信号(针脚3, 相对针脚2)。

当使能信号被设置为0时, 阀功能停止(到电磁铁的电流为0), 但放大器电流输出级仍是激活的。这个状况不符合欧洲EN954-1标准。

7.6 故障信号输出(针脚11, 2 - 仅对选项/Z)

故障输出信号显示放大器的故障状态(电磁铁短路/开路, 4-20mA输入信号电缆断线, 等)。

故障出现时对应的信号为0VDC, 正常工作对应的信号为24VDC(从针脚11相对针脚2获取)。

故障状态不受到使能输入信号的影响。

7.7 远程压力传感器信号(仅对AERS型 - 见[6]节)

远程压力传感器输出信号最大范围为0-10VDC, 可直接和放大器相连接, 压力传感器的最大压力选择参见相关样本。

选项/C

远程压力传感器输出信号的最大范围为4-20mA(缺省为电缆破损探测)或0-20mA。

7.8 可能的组合选项/C1, /C1Z, /C2(仅对AERS型)和/Z

8 软件工具

放大器的参数配置可以借助E-SW程序软件很容易的设定, 按照不同的通讯接口类型, 软件有三种不同的型式: E-SW-PS串口, E-SW-BC(CANopen接口), E-SW-BP(PROFIBUS DP接口)。

在PC与电子放大器通讯接口之间, 要求采用正确的连接: 关于软件界面, PC配置要求, 适配器, 电缆和端子的所有详细信息, 请参考样本G500部分。

编程软件 必须另外订购:

E-SW-* (强制的 - 首次供货) =DVD光盘, 包括软件安装程序, 操作手册, Atos数字化服务登记表。

E-SW-*-N (选项 - 下次供货) =与上相同, 但不包括Atos数字化服务登记表。

USB接口适配器, 电缆和端子, 需要另外订购(参见样本G500部分)。

9 主要软件参数设置

若要了解详细的设置、接线方法、安装步骤, 请参照在E-SW编程软件包(见第8节)中的编程手册。

9.1 增益

增益调整功能可以将阀的最大压力调节量设定到与最大参考输入信号相对应。
这个功能也用于使阀在最大输入信号的情况下减小阀的最大压力调节量。

9.2 偏置(死区补偿功能)

比例压力阀的最小调节压力受到限制: 最小调节压力取决于阀的尺寸, 调节流量(仅对溢流阀而言)和出口的压力。

需要的压力通过输入参考信号(模拟型或总线型外部输入), 必须大于最小调节压力以获得阀的最佳重复精度和响应时间。

偏置功能可以通过内部限制最小压力输入信号, 而且独立于外部输入参考信号值, 这样就优化了阀的性能。

关于软件选择偏置功能的详细资料, 参见编程手册。

9.3 斜坡

斜坡信号发生器可将陡然改变的输入参考信号转换为随时间变化而增/减的平滑的电流信号控制阀的开口量。

可根据需要设定不同的斜坡信号:

- 适用任何参考信号变化的单斜坡信号
- 适用输入参考信号增加和减小的双斜坡信号

斜坡信号发生器对于要求液压动作平稳以免机器发生震动和冲击的场合非常适用。如果比例阀由闭环控制驱动, 斜坡可能导致产生不稳定动作, 这时可以通过软件操作来关闭(默认设置)这项功能。

9.4 线性度

线性度设置功能可以设置输入参考信号和供给电磁铁的电流之间的比例关系。
这个功能对于在特定工况下要求阀线性调节的场合很有用处。

9.5 颤震

颤震功能是在输入参考信号上叠加了高频调制以减小阀的液压调节滞环: 使阀调节部件产生小的震动, 但相当大程度地降低了静摩擦(例如油缸密封件)。

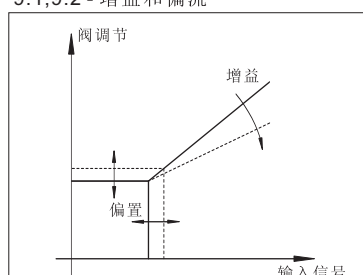
颤震频率和幅度可以通过软件选择, 高频时幅度自动减小以避免不稳定。

颤震频率设定过低虽可减小滞环, 但也会降低调节的稳定性。有些应用可能导致震动和噪音: 正确的设定通常取决于系统安装。缺省设置为关闭状态。

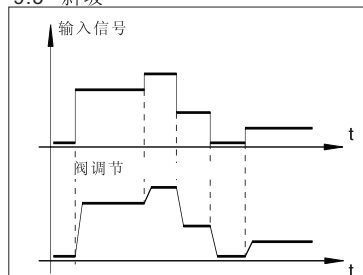
9.6 传感器增益(对AERS型)

传感器增益功能可以实现远程压力传感器到放大器之间的输出信号不同额定压力以不同范围的信号输出。

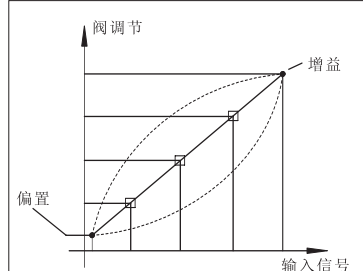
9.1, 9.2 - 增益和偏流



9.3 - 斜坡



9.4 - 线性度



10 集成式数字电子放大器的主要特性

电源 (见 7.1, 7.4 节)	额定电压: +24VDC 整流滤波: Vrms=21~32Vmax(最大峰值脉冲 10 % Vpp)		
最大功率消耗	50W		
输入参考信号 (见 7.2 节)	输入阻抗: 电压 $R_i > 50K \Omega$ (范围 ± 10VDC) 电流 $R_i = 316 \Omega$ (范围 4~20mA)		
监测信号 (见 7.3 节)	输出范围: 电压型 ± 10VDC@max 5mA 电流型 4~20mA@max 500 Ω 负载阻抗		
使能信号 (见 7.5 节)	输入阻抗: 电压 $R_i > 10k \Omega$; 范围 0~5VDC (关闭状态); 9 ~ 24VDC (开状态), 5~9VDC (不接受)		
故障输出信号 (见 7.6 节)	输出范围: 0~+24VDC (开状态) > 电源 24V~2V; 关状态 <1V)@max 50mA		
报警	电磁铁线圈开路 / 短路; 电流型输入信号时电缆断线报警; 温度过高; 温度过低		
外观型式	密封盒式, 集成在阀上, 防护等级为 IP67		
工作温度	-20°C ~ +50°C (贮藏温度 -20°C ~ +70°C)		
质量	480g		
其他特性	电磁铁供电电流短路保护功能; 电磁铁电流 P.I.D 控制快速切换		
电磁铁兼容性 (EMC)	辐射性: EN50081-2 标准; 抗干扰: EN50082-2 标准		
通讯接口	-PS 串口	-BC CANopen 接口 - 见样本 G510	-BP PROFIBUS 接口 - 见样本 G510
物理层协议	RS232C 串口 Atos ASCII 码编码	光隔离 CAN ISO11998 标准 CANopen 接口 EN50325-4+DS408	光隔离 CAN RS485 PROFIBUS DP 接口 EN50170-2/IEC61158
推荐接线缆	LiYCY 屏蔽电缆, 长度 40m 以内推荐适用 0.5mm ² 线缆, 电源和电磁铁接线线缆推荐使用 1.5mm ²		

11 电气插头的特性 (单独订货)

型号	SP-ZH-7P	SP-ZM-7P	SP-ZH-12P
类型	内沉式 7 芯圆直插头	内沉式 7 芯圆直插头	内沉式 11 芯圆直插头 + PE
标准	DIN 43563-BF6-3-PG11 标准	MIL-C-5015 G 标准	DIN 43651
材料	玻璃纤维加强塑料	铝合金	玻璃纤维加强塑料
电缆密封夹	PG11	PG11	PG16
电缆尺寸	LiYCY 7×0.75mm ² 最长20m 7×1mm ² 最长40m	LiYCY 7×0.75mm ² 最长20m 7×1mm ² 最长40m	LiYY 10×0.14mm ² (信号) LiYY 3×1mm ²
连接方式	焊锡	焊锡	压接
防护等级 DIN 40050	IP 67	IP 67	IP 65

12 通讯插头的特性 (单独订货)

型号	-PS型串口插头	-BC型CANopen插头	-BP PROFIBUS DP插头
型号	SP-ZH-5P	SP-ZH-5P	SP-ZH-5P/BP
类型	内沉式 5 芯圆直插头	内沉式 5 芯圆直插头	外露式 5 芯圆直插头
标准	M12-IEC 60947-5-2	M12-IEC 60947-5-2	M12-IEC 60947-5-2
材料	塑料	塑料	塑料
电缆屏蔽管	PG9	PG9	PG9
电缆尺寸	LiCY 5X0.25屏蔽	CANbus 标准 (301 DSP)	PROFIBUS 标准
连接类型	螺钉接线端子	螺钉接线端子	螺钉接线端子
防护等级 DIN 40050	IP 67	IP 67	IP 67

13 远程压力传感器插头的特性 (单独订货)

型号	SP-ZH-4P/M8/5
类型	外露式 4 芯直圆插头
标准	M8-IEC 60947-5-2
材料	塑料
电缆屏蔽管	PG7
电缆尺寸	4X0.25mm ²
连接类型	焊接
防护等级 DIN 40050	IP 67

14 外形尺寸 [mm]

