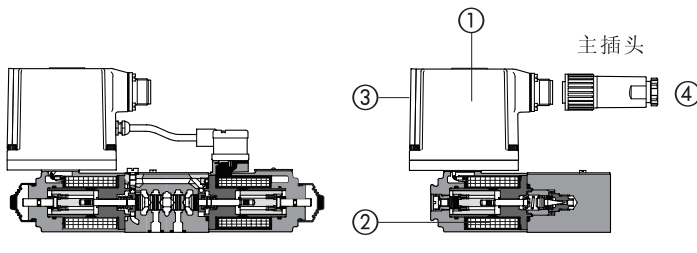
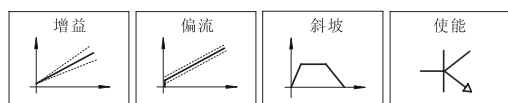


E-RI-AE 型集成式电子放大器 用于无传感器的比例阀



DHZO-AE-071

RZMO-AE-010



④ 单独订货

E-RI-AE型放大器为集成式安装，与Atos公司的不带压力和位置传感器型比例阀集成，根据输入信号大小控制供给比例电磁铁的电流信号的大小。比例电磁铁②按比例将驱动电流转换为力，作用在弹簧支撑的锥/座阀芯上，从而实现流量或压力的调节。

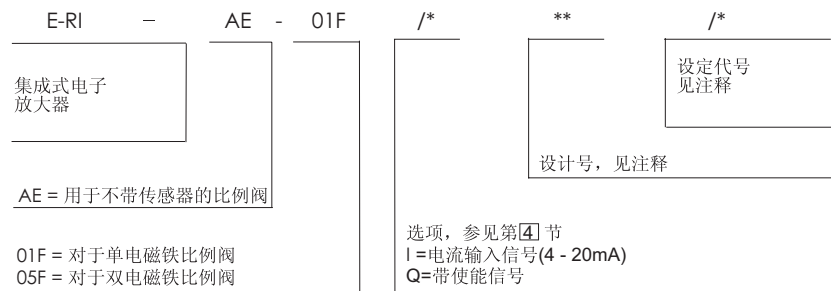
E-RI-AE型放大器可驱动1个单电磁铁阀(01F型)，或1个双电磁铁阀(05F型)。

特点：

- * 放大器集成在阀上，出厂预调到最佳性能
- * 可通过电位器③调节偏流、增益和斜坡
- * 标准七芯主插头④连接电源信号和输入信号，并输出电流监测信号
- * 带选择器调节颤振频率
- * 防护等级为IP67

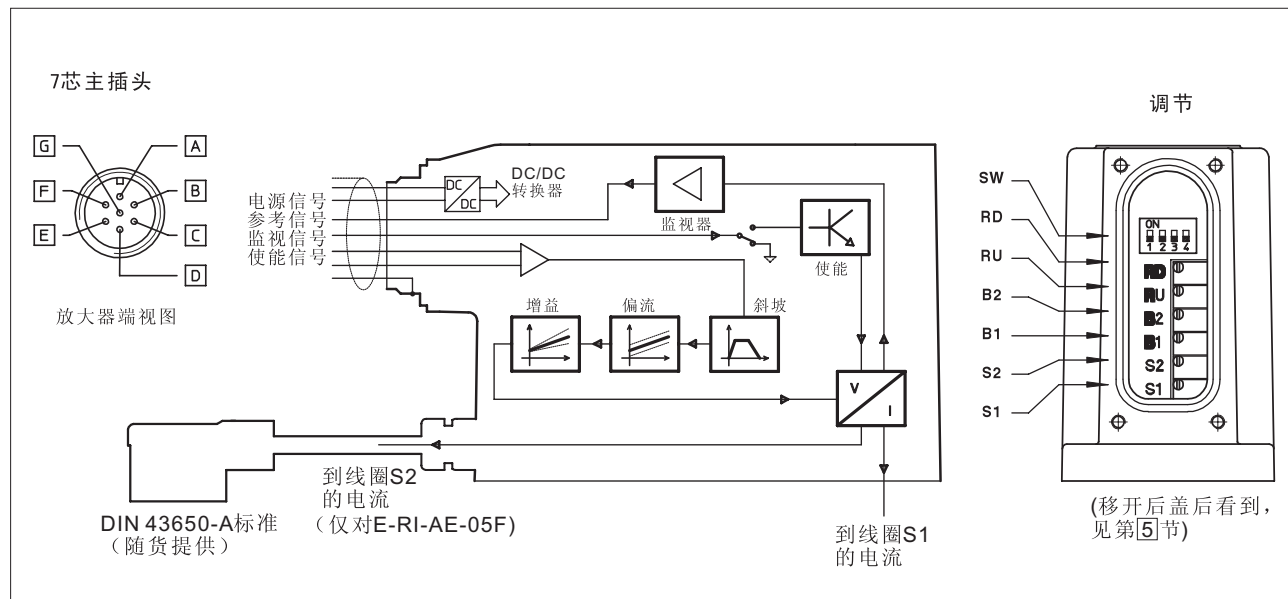
* 标有EMC Directive认定的 CE 标志

1 型号编码：



注释：设定代号表示集成式放大器与所匹配的比例阀。

2 -AE 型电子放大器和接线方框图 (7 芯插头)



3 电气连接 - 7 芯插头

针脚	信号	技术描述	注释
A	电源+	功率输出级电源和放大器逻辑电源 - 24VDC	电源输入
B	电源 0	功率输出级电源和放大器逻辑电源 - 0VDC	电源地
C(1)	AGND 地	地-监测信号	模拟信号地
	使能	使能 24VDC 驱动放大器; 0VDC 使放大器停止(对 IQ 选项)	开/关信号输入
D	输入+	模拟差分信号输入: ±10VDC 最大范围; (I 选项信号为 4-20mA) 单电磁铁阀输入信号: 0~+10VDC (I 选项信号为 4-20mA)	模拟信号输入
E	输入-	双电磁铁阀输入信号: ±10VDC (I 选项信号为 4-20mA)	
F	监测信号	监视器模拟信号输出: ±10VDC 最大范围	模拟信号输出
G	地	内部连接到放大器的腔体上	

注释:(1)带/Q选项: 针脚C为使能信号代替AGND参考地; 监测信号在针脚B。

从电子放大器通电24VDC启动到阀开始工作的最短时间在60ms到160ms之间。在这段时间内, 到阀线圈的电流为0。

4 选项

标准型放大器配用7芯插头:

电源 -24VDC电源供电, 稳压电源或经过整流滤波, 串联2.5A保险丝。若单相整流器, 须接10000 μ F/40V电容滤波;
若三相整流器, 须接4700 μ F/40V电容滤波。

输入信号 -模拟信号差值输入。额定范围±10VDC (针脚D,E)。与比例线圈需要电流成比例。

监测输出信号 -模拟信号输出, 与比例线圈的实际电流成比例 (1V=1A线圈电流)。

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)。

有以下选项满足特殊应用要求:

4.1选项/I

提供4-20mA电流输入信号代替标准的±10VDC, 监视器信号仍然是±10VDC。

一般在机器电控单元和阀的距离较远时, 或在电气信号可能受到电子干扰时采用此选项。在输入信号电缆破损情况下, 阀停止工作。

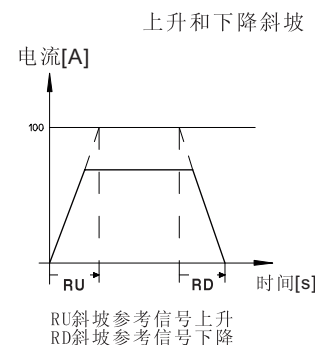
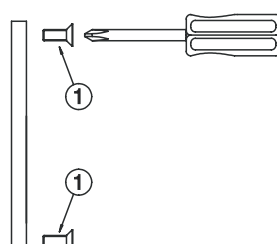
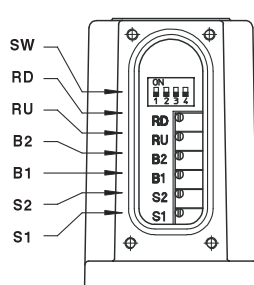
4.2选项/Q

使能选项, 它允许在不切断电源的情况下, 可驱动阀工作或停止阀的工作 (阀停止工作, 但电子放大器电源仍在输出)。启动放大器需要供给24VDC使能信号。

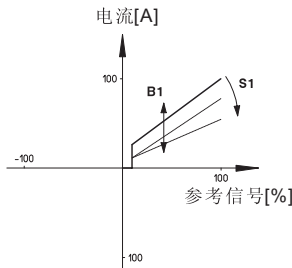
4.3组合选项/IQ

5 调节旋钮和指示灯

卸掉放大器后盖的4个固定螺钉①, 即可开始调整参数设置。

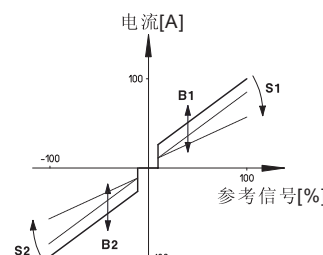


单电磁铁比例换向阀,
两端位, 正遮盖型



B1:偏流调整
S1:增益调整
门限 = 2% (±200mV或/I选项为±0.32mA)

双电磁铁比例换向阀,
三端位, 正遮盖型



B1:正偏流调整
S1:正增益调整
B2:负偏流调整
S2:负增益调整
门限 = 2% (±200mV或/I选项为±0.16mA)

颤振频率

选择器SW	颤振频率				
	Sw1	Sw2	Sw3	Sw4	[Hz]
ON					100
ON					130
ON					160
ON					200(标准)
ON					230
ON					270
ON					300
ON					380
ON					430
ON					470
ON					500

颤振频率出厂时预设为200HZ, 可与Atos技术部联系调节。

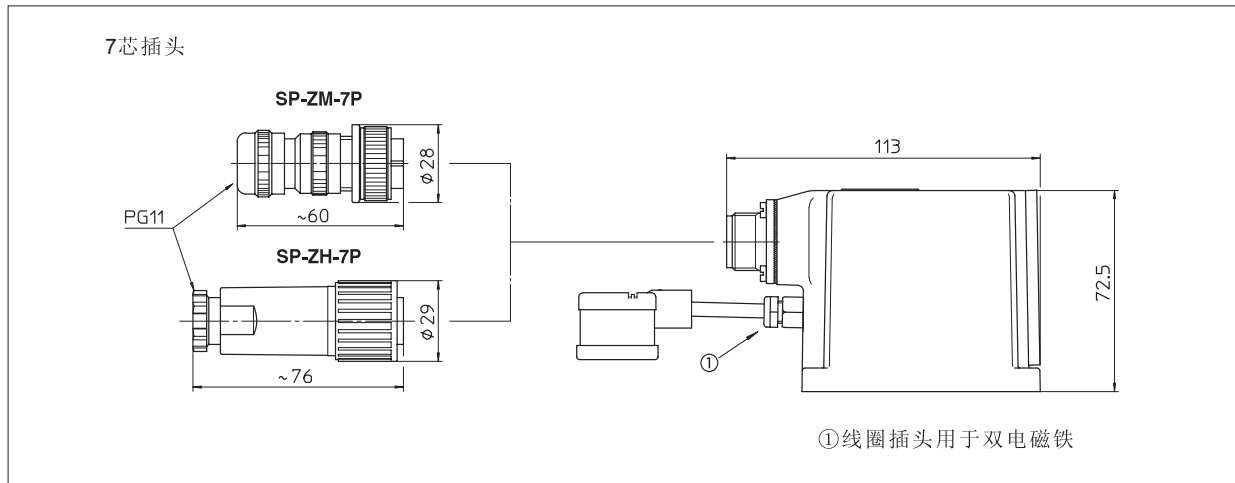
6 电子放大器 E-RI-AE 主要特性

电源	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	输入阻抗: 电压 $R_i > 50K \Omega$ (范围 $\pm 10VDC$) 电流 $R_i = 316 \Omega$ (范围 4-20mA)
监测信号	输出范围: $\pm 10VDC @ max 5mA$
使能信号	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)
报警	电流输入信号具有电缆短线报警功能
外观型式	密封盒式, 集成在阀上, 保护等级为 IP67
工作温度	-20°C - +60°C (嵌藏温度 -20°C - +70°C)
质量	385g
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)	抗干扰性: EN50081-2 标准; 辐射性: EN50082-2 标准
调整	移开放大器的后盖后可进行偏流、增益、斜坡和其他参数的调整设置
推荐接线缆	LiYCY 屏蔽电缆, 长度 40m 以内推荐适用 0.5mm ² 线缆, 电源和电磁铁接线缆推荐使用 1.5mm ²

7 插头特性 (单独订货)

型号	SP-ZH-7P	SP-ZM-7P
类型	插孔型七芯直圆插头	插孔型七芯直圆插头
标准	DIN 43563-BF6-3-PG11 标准	MIL-C-5015 G 标准
材料	玻璃纤维增强塑料	铝合金
电缆密封夹	PG11	PG11
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
连接方式	焊接	焊接
防护等级 (DIN 40050 标准)	IP 67	IP 67

8 电子放大器和插头尺寸 [mm]



注: 插头按需单独供货

