

Climatix[™]

Climatix 控制器

POL635.XX/XXX POL636.XX/XXX POL638.XX/XXX POL638.70/XXX

具备测量、控制与监视功能的直接数字控制器 (DDC)

请参阅技术文档 Q3900 以及安装指南 M3910。

POL63X 控制器为暖通空调、制冷和区域供热而专门设计。

该产品属于 Climatix 产品系列。

控制器类型



POL635.xx/xxx

基本类型配置 SD 卡、调制解调器、电池盒



POL638.70/xxx

内置 HMI 的基本类型配置 TCP/IP 接口



POL636.xx/xxx

基本类型配置 LON 接口



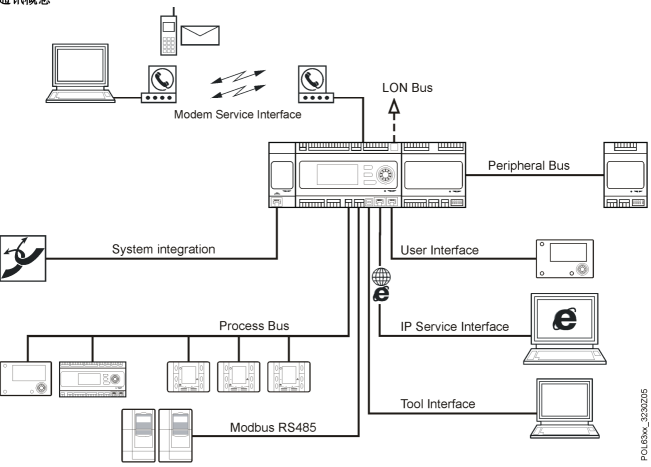
POL638.xx/xxx

基本类型配置 TCP/IP 接口

此控制器具有以下特性:

- 可自由编程 (SAPRO)
- 面向对象编程的图形化编辑工具 (SAPRO)
- 可通过外围设备总线接本地或远程 I/O 扩展模块进行扩展
- 供电电源为 AC 24 V 或 DC 24 V
- 8 个通用 I/O (对模拟或数字信号输入/输出可配置)
- 板载 DC 24 V 电源为有源传感器供电
- 5 个数字输入(无源输入)
- 2 个模拟输出 (DC 0...10 V)
- 6 个继电器输出(常开触点)
- 板载 RS-485 接口支持 Modbus RTU 模式
- 全模式 modem RS-232 端口用于远程服务
- 过程总线支持室内温控器和远程 HMI (DPSU)
- 最多可配置 3 个增强通讯模块, 支持 BAS 楼宇系统集成
- 本地服务接口支持人机界面 (RJ45) 和 PC 服务工具 (USB)
- 用于应用程序和操作系统升级的 SD 卡
- LON 现场总线(仅适用于 POL636.00)
- 支持远程或本地服务的以太网端口,可使用标准浏览器(仅适用于 POL638.00)
- 工作温度 -20...60 °C (若无内置 LCD-HMI,则为 -40...70 °C)

通讯概念

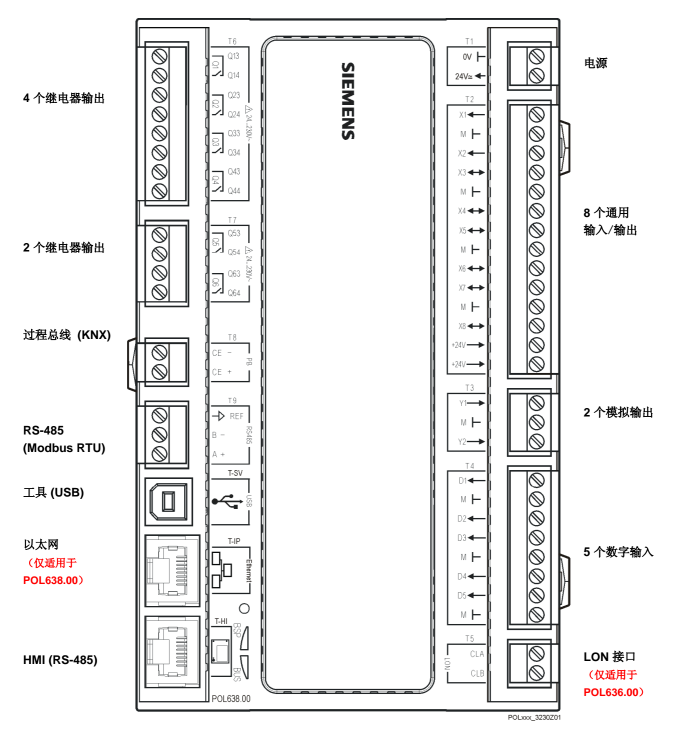


连接端子和连接器

注意

F

LON 接口仅在 POL636.XX/XXX 上配置。 以太网接口仅在 POL638.XX/XXX 上配置。

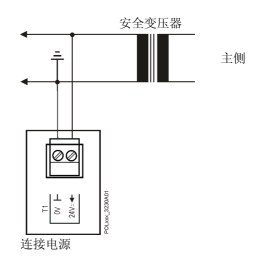


0 V, AC/DC 24 V (T1)

工作电压 频率

功耗

无扩展模块,使用交流电时最大电流 无扩展模块,使用直流电时最大电流 配置扩展模块时的最大电流 供电保护 AC 24 V ±20%; DC 24 V ±10% 45...65 Hz 约 15 VA(无扩展模块) 1.8 A @ AC 24 V 1.0 A @ DC 24 V 2.2 A @ AC 24 V / 3.0 A @ DC 24 V 10 A 熔断器或断路器



继电器输出

Q1...Q6 (T6, T7) 继电器:类型,触点

触点容量

分断电压

额定电流 (res. / ind.)

AC 19 V 时的分断电流

供电保护

单稳,常开触点

AC 24...230 V (-20%, +10%)

Max. AC 4 A / 3 A ($\cos\phi$ 0.6)

Min. AC 30 mA

6.3 A 熔断器或断路器

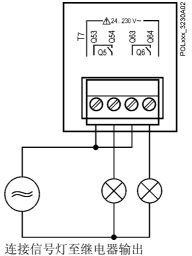


警告

请不要将 SELV / PELV 和线路电压接在同一端子。

请为感性负载使用外部保护。

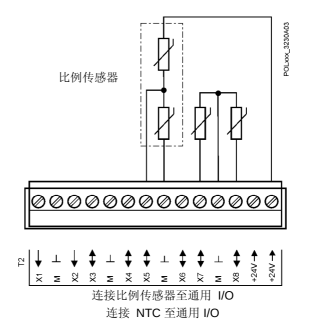
电源 AC 24 V



5 / 18

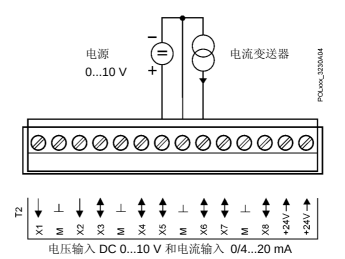
X1,X2 仅为输入	可配置	通过软件	
X3X8 为通用接口 (T2)	基准电位	端子 丄	
	触点电压	Max. DC 24 V	(SELV)
	过电压保护	至 40 V	
模拟输入	LG-Ni1000		
(X1X8)	传感器电流	1.4 mA	
•	分辨率	0.1 K	
	-50150°C 范围内的精度	0.5 K	
	Pt1000		
	传感器电流	1.8 mA	
	分辨率	0.1 K	
	-40120 °C 范围内的精度	0.5 K	
	NTC 10k		
	传感器电流	140 µA	
	温度范围	精度	分辨率
	-5026 °C	1 K	0.2 K
	-2574 °C	0.5 K	0.1 K
	7599 °C	1 K	0.3 K
	100124 °C	3 K	1.0 K
	125150 °C	6 K	2.5 K
	NTC 100k		
	传感器电流	140 µA	
	温度范围	精度	分辨率
	-2511 °C	3 K	0.2 K
	-109 °C	1 K	0.1 K
	1099 °C	0.5 K	0.1 K
	100150 °C	1 K	0.2 K
	02,500 Ω		
	传感器电流	1.8 mA	
	分辨率	1 Ω	

精度

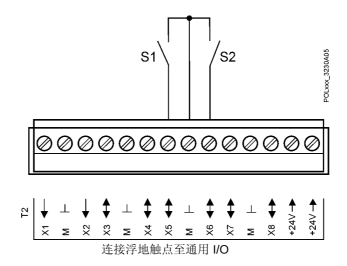


4 Ω

DC 010 V 输入		
分辨率	1 mV	
0 V 时的精度	10 mV	
5 V 时的精度	25 mV	
10 V 时的精度	50 mV	
输入电阻	100 kΩ	
DC 0/420 mA 输入		
DC 0/420 mA 输入 分辨率	1 μΑ	
	1 μΑ 40 μΑ	
分辨率	•	
分辨率 4 mA 时的精度	40 μA	



数字输入 (X1...X8) 0/1 数字信号(二进制)适用无源输入采样电压/电流DC 24 V / 8 mA触点电阻Max. 200 Ω (闭合)Min. 50 kΩ (断开)延迟延迟10 ms脉冲频率Max. 20 Hz



DC 0...10 V 输出 分辨率

0 V 时的精度

5 V 时的精度

10 V 时的精度

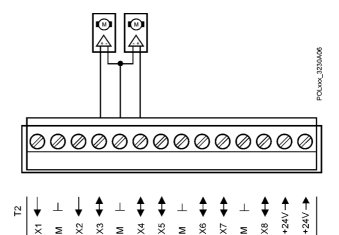
输出电流

11 mV

66 mV

95 mV 124 mV

1 mA (短路保护)

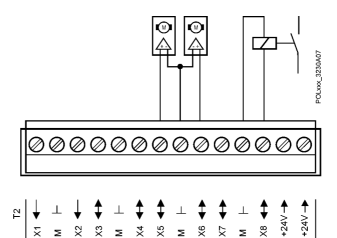


从通用 I/O 输出电压和电流信号

数字输出 (X5...X8) DC 输出外接负载

分断电压 分断能力

DC 24 V Max. 25 mA



X3

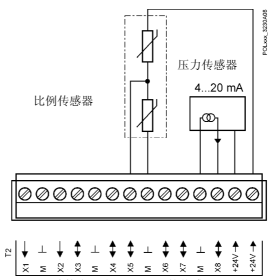
×

 $\stackrel{\times}{\sim}$

从通用 I/O 输出电压信号和驱动中继

X

电压/电流 基准电位 连接 DC 24 V +10%,-25% / 2 x 40 mA 端子 上 带短路保护

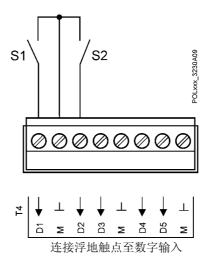


连接电压为 AC 24 V 的传感器

数字输入 D1...D5 (T4) 0/1 数字信号(二进制) 采样电压/电流

触点电阻

延迟 脉冲频率 适用无源输入 DC 24 V / 8 mA Max. 200 Ω (闭合) Min. 50 k Ω (断开) 10 ms Max. 30 Hz



模拟输出 Y1, Y2 (T3)

DC 0...10 V 输出

分辨率

0 V 时的精度

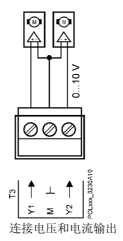
5 V 时的精度

10 V 时的精度

输出电流

11 mV 66 mV 95 mV 124 mV

2 mA (短路保护)



接口

过程总线 CE+, CE- (T8) 过程总线

总线连接双绞线

总线连接/电气特征

总线负载

电缆

2个KNX节点间的总线电缆长度

KNX 总线电缆总长

总线供电通过

基于 KNX TP1 (请参阅 KNX 手册)

CE+, CE-, 不可互换

电气隔离

Max. 5 mA

必须屏蔽;请参考 KNX 手册"系统规范"

Max. 700 m

Max. 1000 m

50 mA 额定电流的内部 DPSU

外部标准 KNX 供电模块





第三方总线 (RS-485 Modbus RTU) A+,B-,REF

RS-485 (EIA 485)

总线连接/电气特征 总线连接双绞线

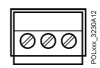
总线终端电阻 (通过软件设置)

Modbus RTU 模式

双绞线,屏蔽 非电气隔离 A+, B-, REF

680 Ω / 120 Ω +1 nF / 680 Ω





连接第三方总线

本地服务工具接口 T-SV

USB 设备接口 电缆连接 标准电缆 插座类型 B USB 插座,系列 B 电缆长度 <3 m

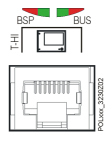




本地 HMI 接口 T-Hi

HMI (RS-485) 电缆连接

RJ45,8针



LED

诊断用 LED

3色(绿、黄、红)

BSP LED 指示灯:

状态表述	LED 状态
更新模式	每秒在红灯与绿灯之间转换
(新的 BSP 和应用程序下载进行中)	
应用程序未加载	黄灯闪烁: 50 ms 打开和 1000 ms 关闭
应用程序已加载但尚未运行	黄灯亮
应用程序运行中	绿灯亮
BSP 错误(软件错误)	红灯以 2 Hz 频率闪烁
硬件错误	红灯亮

总线 LED

该 LED 仅指示集成的调制解调器通讯的状态。它并不指示内部通讯(至 I/O 或 COM 扩展模块)状态,可在相应的扩展模块上查看该状态。

状态表述	LED 状态
未连接调制解调器或 LED 禁用	关闭
调制解调器已连接并启用,无激活通讯	黄灯亮
调制解调器已连接且通讯激活	绿灯亮
调制解调器已连接但有错误发生	红灯亮
(无可用初始化)	

调制解调器服务接口

通过控制器右上端插入

工具和调制解调器(全模式 modem 接口)

电缆连接 RJ45,8针,右上端

电缆长度 <3 m

支持的调制解调器类型 西门子 TC65 GSM 调制解调器端子

Devolo Microlink 56k I



通过控制器右上端的插件连接

SD卡 插口 128 MB...2 GB

插口 侧入



警告 在读写访问时开启和关闭控制器可能会导致数据丢失。

LON 接口 CLA,CLB 端子

双绞线,不可互换

双绞线,屏蔽

电气隔离

注意

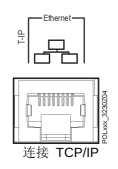
F

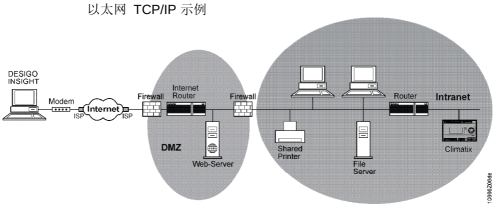
LON 接口仅在 POL636.00/XXX 上配置。

IP 服务接口 TCP-IP 10/100 Mbit (IEEE 802.3U)

电缆连接

RJ45,8针





注意

一以

以太网接口仅在 POL638.00/XXX 上配置。

COMM - 增强通讯模块

通过位于控制器底部左侧的插口连接。 通讯模块连接接口规格基于 SPI。

通讯模块的低压电源 电压/电流

板-板连接器(未包含)

DC 5 V ±10% / max. 1 A

短路保护

ZEC1,0/10-LPV-3,5 GY35AUC2CI1







I/O - I/O 扩展模块

通过控制器底部右侧的插口连接。 I/O 模块连接接口规格基于 RS-485。 主控制器提供的电源

总线终端电阻 连接器(未包含)

单股硬线 多股软线(双绞线或带金属圈) 电缆长度

SIEMEAS

| SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEMEAS | SIEME

或 U = DC 24 V ±10%,无内部保险丝 (680 Ω / 120 Ω +1 nF / 680 Ω) 板-板:ZEC 1,0/4-LPV-3,5 C1

Ueff = AC 24 V ±20%, fmain = 45...65 Hz

板-板: ZEC 1,0/4-LPV-3,5 C1 板-线: ZEC 1,0/4-ST-3,5 C1R1

0.2...1.0 mm² 0.2...1.0 mm² Max. 30 m





楼宇科技

技术参数

实时时钟	使用超级电容 使用电池	Min. 3 天 Min. 200 天
内置 HMI	带有白色背景光的 LCD 导航	144 x 64 点阵 转按旋钮 3 功能按键
环境声明	工作 温度限定 带 HMI 温度限定 带过程总线温度限定 限定带有 1 个通讯模块 限定带有 2 个通讯模块 湿度 大气压 运输 温度 湿度 大气压	IEC 721-3-3 -4070°C -2060°C -2570°C -4065°C -4060°C <90% r.h. (无结露) Min. 700 hPa,根据 Max. 3,000 m 海平面以上 IEC 721-3-2 -4070°C <95% r.h. (无结露) Min. 260 hPa,根据 Max. 10,000 m 海平面以上
防护	防护等级 安全等级	IP20 至 EN 60529 适用于安全等级为 Ⅱ 的工厂
标准	产品安全 自动电子控制 电磁兼容性 抗扰度 电磁辐射性	EN 60730-1 适用于民用与工业 EMC 环境 EN 60730-1 +A16 EN 60730-1 +A16
	CE 认证 EMC 指令 低压指令 C-tick 指令 符合 AU EMC 框架	2004/108/EEC 2006/95/EEC 1992 无线电通讯法
	UL 标准 信号设备符合加拿大认证 RoHs 合规	AS/NZS CISPR11 UL916, UL873 CSA C22.2M205 2002/95/EC(欧洲) ACPEIP(中国)
常规数据	控制器尺寸 净重: 不带内置 HMI 的控制器 带内置 HMI 的控制器 底座 外壳	180 x 110 x 75 mm 487 g 422 g 塑料,鸽蓝色 RAL 5014 塑料,浅灰 RAL 7035

基本类型控制器 POL35 EVO	POL635.00/XXX
带 LON 接口的基本类型控制器 POL36 EVO	POL636.00/XXX
带 TCP/IP 接口的基本类型控制器 POL38 EVO	POL638.00/XXX
带 TCP/IP 接口和 HMI 的基本类型控制器 POL38 EVO	POL638.70/XXX
配套连接端子(未包含)	POL063.85/STD

连接端子



示例 FKCT

该控制器不包含连接端子	
1位(Phoenix MVSTBW, FKCCW 或 FKCT 2,5/2-ST)	橙色
3 位(Phoenix MVSTBW, FKCCW 或 FKCT 2,5/2-ST)	灰色
2位 (Phoenix MVSTBW, FKCCW 或 FKCT 2,5/3-ST)	灰色
1位(Phoenix MVSTBW, FKCCW 或 FKCT 2,5/4-ST)	灰色
2位 (Phoenix MVSTBW, FKCCW 或 FKCT 2,5/6-ST)	灰色
2 位 (Phoenix MVSTBW, FKCCW 或 FKCT 2.5/8-ST)	灰色

I/O 信号	端子:
	颜色:灰色
	网格: 5 mm
通讯	端子:
	颜色:灰色
	网格: 5 mm
电源	端子:
	颜色: 橙色
	网格: 5 mm

电缆长度 根据负载、本地规定以及安装文档

工程注意事项



嫯牛

为避免意外触碰电压 $42 V_{eff}$ 以上的中继连接,该设备必须安装在防护之下(首选为控制电柜)。必须使用工具才能打开防护。

AC 230 V 电缆必须双倍绝缘以达到额定安全电压 (SELV) 要求。

丢弃注意事项



该控制器包含电子组件,禁止与普通垃圾一起丢弃。

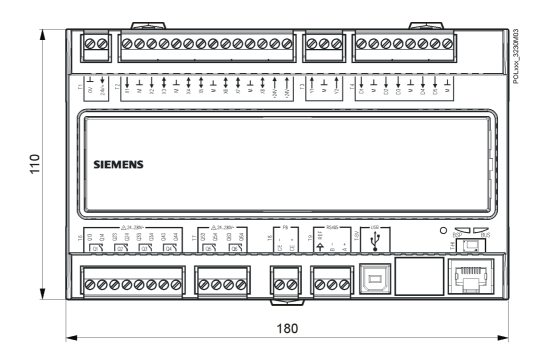
必须遵循本地当前的规章制度!

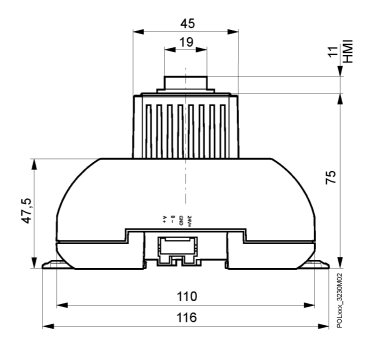
16 / 18

 西门子
 Climatix 控制器
 CB1Q3230zh_01

 楼宇科技
 30.07.2009

POL63X.00/XXX





@ 2009 西门子楼宇科技

本文档如有更改, 恕不另行通知