SIEMENS 3966



 $Climatix^{TM}$ 

# Climatix 控制器

POL638.00/DH1 POL638.70/DH1

基于可编程控制器 (PLC) 技术,具备测量、控制与监视功能的控制器

请参阅技术文档 Q3900 以及安装指南 M3910。

POL638.XX/DH1 控制器为区域供热而专门设计。

该产品属于 Climatix 产品系列。

### 控制器类型



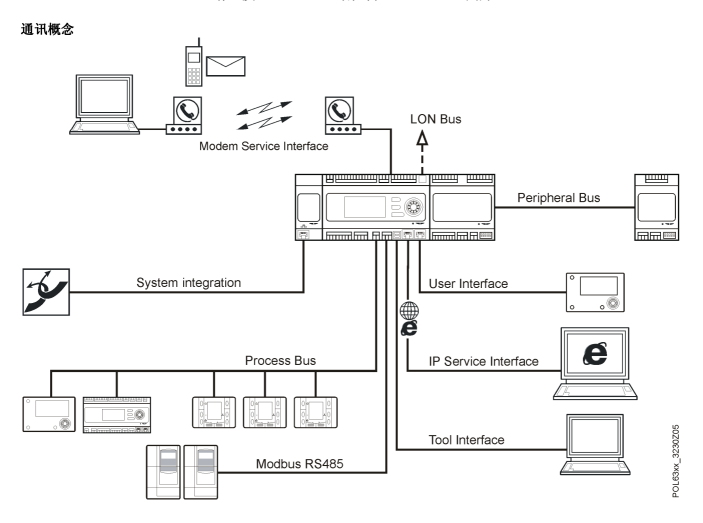
POL638.70/DH1 内置 HMI 的基本类型配置 TCP/IP 接口

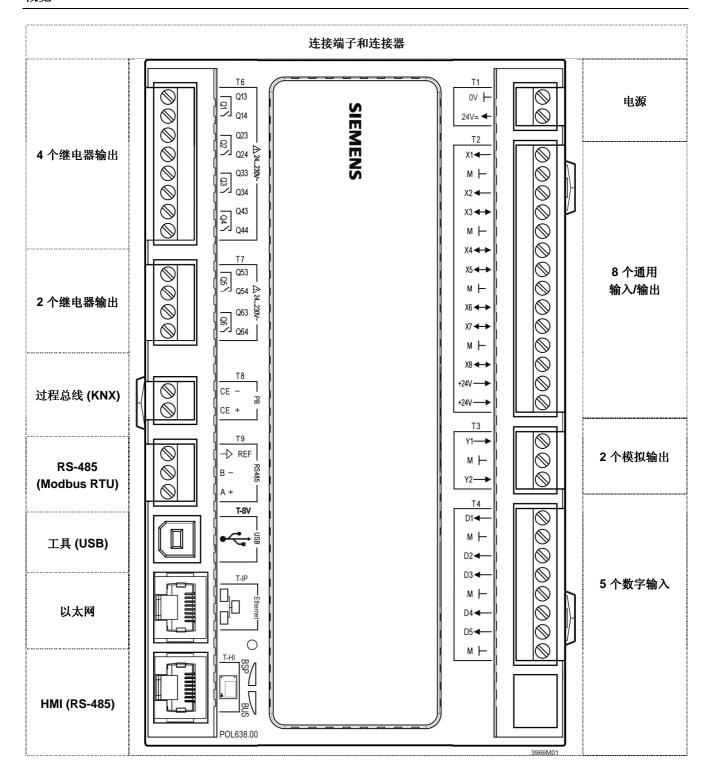


POL638.00/DH1 基本类型配置 TCP/IP 接口

### 此控制器具有以下特性:

- 预置供热标准程序,并可自由编程 (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)
- 用于应用程序和系统固件升级的 SD 卡
- 支持远程或本地服务的以太网端口,可使用标准浏览器
- 工作温度 -20...60 ℃ (若无内置 LCD-HMI,则为 -40...70 ℃)





### 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

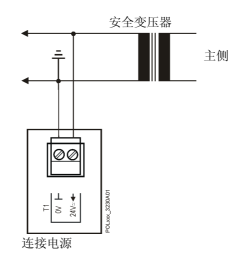
供电保护

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%)

最大 AC 4 A / 3 A (cosφ 0.6)

最小 AC 30 mA

Q53 | [Q5]

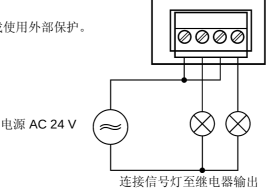
6.3 A 熔断器或断路器



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。



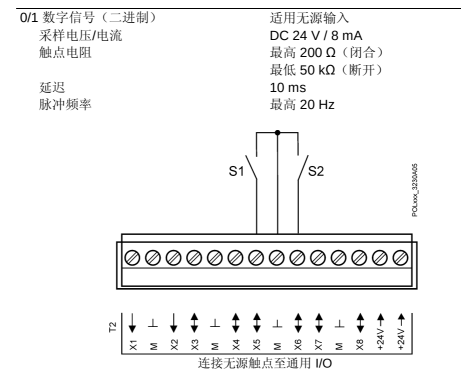
4 / 16

X1,X2 仅为输入	可配置	通过软件	
X3X8 为通用接口 (T2)	基准电位	端子上	
77.67.77.77.7.7	触点电压	最高 DC 24 V	(SELV)
	过电压保护	至 40 V	(OLLV)
<b>模拟输入</b>	LG-Ni1000		
(X1X8)	传感器电流	1.4 mA	
	分辨率	0.1 K	
	-50150 ℃ 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 ℃ 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 ℃	1 K	0.2 K
	-2574 ℃	0.5 K	0.1 K
	7599 ℃	1 K	0.3 K
	100124 ℃	3 K	1.0 K
	125150 ℃	6 K	2.5 K
	NTC 100k		
	传感器电流	140 µA	
	温度范围	精度	分辨率
	-2511 ℃	3 K	0.2 K
	-109 ℃	1 K	0.1 K
	1099 ℃	0.5 K	0.1 K
	100150 ℃	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	
		<del></del>	
			POLxx_3230A03
		4	OCLXXX
	-	传感器 一	
	ւս թյ		11
			<b>/</b>
		1 1 1 1 1 1	
	0000	70000000000000000000000000000000000000	
	<u> </u>		
	2 ↓ ⊥ ↓  2	<b>‡</b> + <b>‡ ‡</b> + <b>‡</b> + <b>‡</b>	+24V <b>+</b>
	<u></u>	※ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7 7

连接比例传感器至通用 I/O 连接 NTC 至通用 I/O

-	
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
<b>10 V</b> 时的精度	50 mV
输入电阻	100 kΩ
DC 0/420 mA 输入	
分辨率	1 μΑ
4 mA 时的精度	40 μA
12 mA 时的精度	70 μA
20 mA 时的精度	120 µA
	·
电源 010 V +	电流变送器 电流变送器
0000000000000	
□ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	⊥       ↓       ↓       ↓       ↑

数字输入 (X1...X8)



6/16

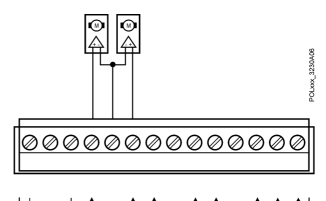
DC 0...10 V 输出

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

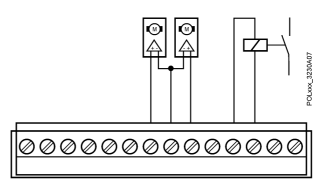
1 mA (短路保护)



数字输出 (X5...X8) DC 输出外接负载

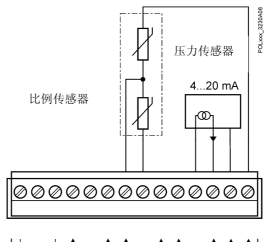
分断电压 分断能力

DC 24 V 最高 25 mA





电压/电流 基准电位 连接 DC 24 V +10%,-25% / 2 x 40 mA 端子 <sup>上</sup>



带短路保护



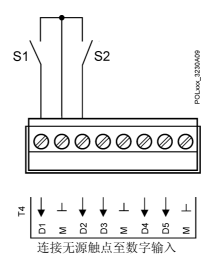
连接电压为 AC 24 V 的传感器

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

> 延迟 脉冲频率

触点电阻

适用无源输入 DC 24 V / 8 mA 最高 200 Ω (闭合) 最低 50 kΩ (断开) 10 ms 最高 30 Hz



# 模拟输出 Y1,Y2 (T3)

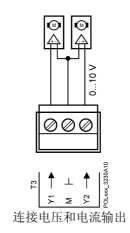
DC 0...10 V 输出

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 最高 5 mA

必须屏蔽,请参考 KNX 手册"系统规

范"

最长 700 m

最长 1000 m

50 mA 额定电流的内部 DPSU 外部标准 KNX 供电模块





连接过程总线

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

 $680 \Omega / 120 \Omega + 1 nF / 680 \Omega$ 





连接第三方总线

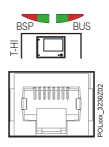
本地服务工具接口 T-SV USB 设备接口 电缆连接 标准电缆 插座类型 B USB 插座, 系列 B 电缆长度 <3 m





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

10 / 16

西门子 Climatix 控制器 楼宇科技 CB1Q3966zh\_01 14.06.2011



通过控制器右上端的插件连接

SD 卡 插口

SD卡

插口 128 MB...2 GB 侧入



警告 在读写访问时对控制器进行启动、停止或断电可能会导致数据丢失。

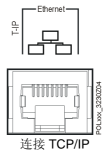
# 以太网

IP 服务接口 TCP-IP

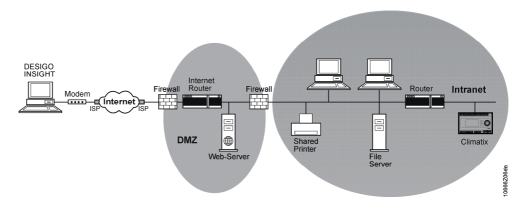
# 10/100 Mbit (IEEE 802.3U)

电缆连接

RJ45,8针



# 以太网 TCP/IP 示例



### 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% / 最高 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

Ueff = AC 24 V ±20%,fmain = 45...65 Hz 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 板-线: ZEC 1,0/4-ST-3,5 C1R1

0.2...1.0 mm² 0.2...1.0 mm² 最长 30 m







实时时钟	使用超级电容使用电池	最少 3 天 最少 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 ℃ -2060 ℃ -2570 ℃ -4065 ℃ -4060 ℃ <90% r.h. (无结露) 最低 700 hPa, 相当于最高 3,000 m 海平面以上 IEC 721-3-2 -4070 ℃ <95% r.h. (无结露) 最低 260 hPa, 相当于最高 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	2004/108/EEC 2006/95/EEC
	符合 AU EMC 框架 UL 标准 信号设备符合加拿大认证 RoHs 合规	1992 无线电通讯法 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

类型	名称	SSN 号	ASN 号
	带 TCP/IP 接口的基本类型控制器	S55626-C380-A411	POL638.00/DH1
	带 TCP/IP 接口和 HMI 的基本类型控制器	S55626-C387-A411	POL638.70/DH1
按地编十	POL63X 控制器接线端子(螺丝)	S55843-Z638-F100	POL063.85/STD
	POL63X 控制器接线端子(蝶形)	S55843-Z638-G100	POL063.86/STD

# 连接端子

该控制器不包含连接端子, 需单独订购。



### 示例 FKCT

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
单股硬线	0.52.5 mm <sup>2</sup>
多股软线 (双绞线或带金属圈)	0.51.5 mm <sup>2</sup>
电缆长度	根据负载、本地规定以及安装文档

### 工程注意事项



警告

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。

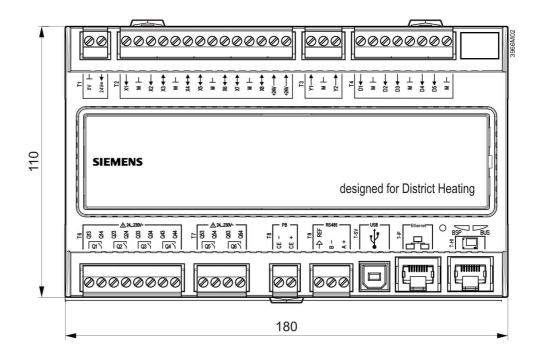
必须遵循本地当前的规章制度!

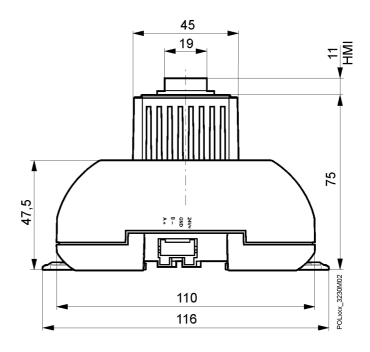
14 / 16

 西门子
 Climatix 控制器
 CB1Q3966zh\_01

 楼宇科技
 14.06.2011

### POL638.XX/DH1





西门子 楼宇科技