ioLogik E1200 系列

带 2 个以太网端口的远程 I/O



特点和优势

- 用户可自定义的 Modbus TCP Slave 地址
- 提供支持 lloT 应用的 RESTful API
- 支持 EtherNet/IP Adapter
- 内建 2 个以太网端口,可组建菊花链拓扑
- 点对点通信,节省时间和布线成本
- 与 MX-AOPC UA 服务器进行主动通信
- 支持 SNMP v1/v2c
- ioSearch 管理工具,轻松实现大规模部署和配置
- Web 浏览器提供简易设置
- 支持 Windows 或 Linux 的 MXIO 库,可通过 C/CT+/VB 快速集成
- -40 至 75°C (-40 至 167°F) 宽温型号可选

认证



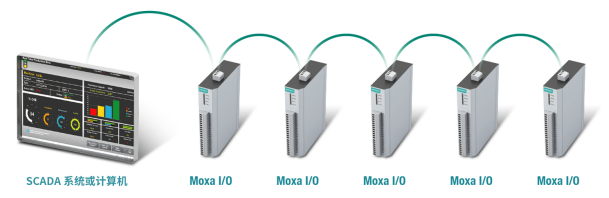


介绍

ioLogik E1200 系列支持最常用的 I/O 数据采集协议,可匹配各种应用。大部分 IT 工程师使用 SNMP 或 RESTful API 协议,但 OT 工程师却更熟悉 Modbus 和 EtherNet/IP 等 OT 协议。Moxa 的智能 I/O 让 IT 和 OT 工程师可以轻松采集同一台 I/O 设备的数据。ioLogik E1200 系列支持六种不同通信协 议,包括适用于 OT 工程师的 Modbus TCP、EtherNet/IP 和 Moxa AOPC,以及 IT 工程师的 SNMP、RESTful API 和 Moxa MXIO 函数库。ioLogik E1200 在采集 I/O 数据的同时,也可将数据转换为以上协议中的任何一种,让用户轻松地连接应用。

菊花链以太网远程 I/O 连接

这款工业以太网远程 I/O 配备 2 个交换式以太网端口,允许数据通过可扩展的菊花链以太网远程 I/O 阵列,向下自由流向另一个本地以太网设备,或向上 流向服务器。工厂自动化、安全和监控系统,以及隧道通信等应用可利用菊花链以太网,通过标准以太网线缆构建多点 I/O 网络。许多工业自动化用户都 对现场总线解决方案中最常用的多点配置十分熟悉。ioLogik 远程 I/O 的菊花链功能不仅提高了远程 I/O 应用的可扩展性和安装可能性,并通过减少对单独 以太网交换机的需求降低了总体成本。这种菊花链设备装置方式也将减少了总体人力和布线成本。



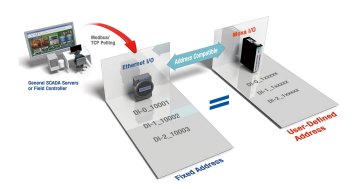
点对点通信,节省时间和布线成本

在远程自动化应用中,控制室和传感器通常距离很远,面临长距离布线的挑战。通过点对点网络,用户可以映射一对 ioLogik 系列模块,将远端传感器的值镜像至本地,直接传输输入值至输出通道,大幅度简化布线工程和降低布线成本。



用户可定义的 Modbus TCP 地址, 轻松升级现有系统

工业现场需升级改造,新增的 I/O 设备需要匹配旧有的 SCADA 或原有的 PLC,以满足无缝无痛升级的体验。ioLogik E1200 支持用户自定义的 Modbus/TCP 地址管理功能,提供了简化的配置和更大的灵活性。用户只需配置功能和地址映射即可满足所需,而不必为个别设备烦恼。



事件推送技术

MX-AOPC UA 服务器提供 I/O 设备主动推送通信功能,将状态和/或事件的变化传送至 SCADA 系统。与轮询系统不同,使用推送技术与 SCADA 系统通信时,只有当状态发生变化或定义的事件发生时才会推送消息,进而提升准确度和减少需要传输的数据量。



规格

输入/输出接口

חאום מוז / / למוז	
数字输入通道	ioLogik E1210 系列:16 ioLogik E1212/E1213 系列:8 ioLogik E1214 系列:6 ioLogik E1242 系列:4
数字输出通道	ioLogik E1211 系列:16 ioLogik E1213 系列:4
DIO 复用通道(通过跳线)	ioLogik E1212 系列:8 ioLogik E1213/E1242 系列:4
继电器通道	ioLogik E1214 系列:6
模拟量输入通道	ioLogik E1240 系列:8 ioLogik E1242 系列:4
模拟量输出通道	ioLogik E1241 系列:4
RTD 通道	ioLogik E1260 系列:6



热电偶通道	ioLogik E1262 系列:8
隔离保护	3k VDC 或 2k Vrms
按钮	复位按钮
NU LA A	

数字输入

接头	螺丝紧固 Euroblock 端子		
传感器类型	干接点 湿接点(NPN 或 PNP)		
I/O 模式	DI 或事件计数器		
干接点	开:GND 短路 关:断路		
湿接点 (DI ~ COM)	开: 10 至 30 VDC 关: 0 至 3 VDC		
计数器频率	250 Hz		
数字滤波间隔	软件可配置		
点/COM	ioLogik E1210/E1212 系列:8 个通道 ioLogik E1213 系列:12 个通道 ioLogik E1214 系列:6 个通道 ioLogik E1242 系列:4 个通道		

数字输出

接头	螺丝紧固 Euroblock 端子	
I/O 类型	ioLogik E1211/E1212/E1242 系列:Sink ioLogik E1213 系列:Source	
I/O 模式	DO 或脉冲输出	
额定电流	ioLogik E1211/E1212/E1242 系列:200 mA/通道 ioLogik E1213 系列:500 mA/通道	
脉冲输出频率	500 Hz(最大)	
过高电流保护	ioLogik E1211/E1212/E1242 系列:2.6 A/通道 @ 25°C ioLogik E1213 系列:1.5 A/通道 @ 25°C	
过热关闭	175°C(典型值),150°C(最小)	
过压保护	35 VDC	

继电器

接头	螺丝紧固 Euroblock 端子			
类型	A 型 (N.O.) 电源继电器			
I/O 模式	继电器或脉冲输出			
脉冲输出频率	0.3 Hz(额定负载时的最大值)			
触点额定电流	纯电阻性负载:5 A @ 30 VDC,250 VAC,110 VAC			
触点阻抗	100 mΩ(最大)			
机械寿命	5,000,000 次操作			
电气寿命	100,000 次操作 @ 5 A 纯电阻性负载			



击穿电压	500 VAC			
初始绝缘电阻	1,000 MΩ(最小)@ 500 VDC			
注意	环境湿度必须是非冷凝的,并保持在 5% 至 95% 之间。在低于 0°C 的高冷凝环境中运行时,继电器可能会发生故障。			
模拟输入				
接头	螺丝紧固 Euroblock 端子			
I/O 模式	电压/电流			
I/O 类型	差分			
分辨率	16 bit			
输入范围	0 至 10 VDC 0 至 20 mA 4 至 20 mA 4 至 20 mA(带熔断检测)			
精度	ioLogik E1240/E1242: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -10 至 60°C			
	ioLogik E1240-T/E1242-T: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -10 至 60°C ±0.5% FSR @ -40 至 75°C			
采样率	ioLogik E1240:每个模块 12 个采样/秒(最多 8 个通道共享)¹ ioLogik E1242:每个模块 12 个采样/秒(最多 4 个通道共享)¹			
电流输入内置电阻	120 Ω			
输入阻抗	10 MΩ(最小)			
模拟输出				
接头	螺丝紧固 Euroblock 端子			
I/O 模式	电压/电流			
输出范围	0 至 10 VDC 0 至 20 mA 4 至 20 mA			
分辨率	12-bit			
精度	ioLogik E1241: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -10 至 60°C			
	ioLogik E1241-T: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -40 至 75°C			
负载(电流模式)	内部电源:400 Ω(最大) 24 V 外部电源:1000 Ω(最大)			
电压输出短路保护	10 mA			
RTD				
接头	螺丝紧固 Euroblock 端子			
传感器类型	PT1000(-200 至 350°C)			

^{1.} 当启用 N 个通道时,每个启用通道的采样率 = 12/N 个采样/秒。



	PT50、PT100、PT200、PT500 (-200 至 850°C)		
阻抗类型	310、620、1250 和 2200 Ω		
输入连接	2或3线		
采样率	ioLogik E1260:每个模块 12 个采样/秒(最多 6 个通道共享) ²		
分辨率	0.1°C 或 0.1 Ω		
精度	ioLogik E1260: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -10 至 60°C ioLogik E1260-T: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -40 至 75°C		
输入阻抗	625 kΩ(最小)		
热电偶			
接头	螺丝紧固 Euroblock 端子		
传感器类型	J、K、T、E、R、S、B、N		
毫伏类型	±19.532 mV ±39.062 mV ±78.126 mV 故障和过压保护:-35 至 +35 VDC(断电);-25 至 +30 VDC(通电)		
分辨率	16 bit		
毫伏精确度	ioLogik E1262: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -10 至 60°C ioLogik E1262-T: ±0.1% FSR @ 25°C ±0.3% FSR @ -40 至 75°C		
TC 精确度	类型 J、T、E、S、B:±5°C 类型 K、R、N:±8°C		
CJC 精确度	±0.5°C @ 25°C ±1.5°C @ -40 至 75°C		
采样率	ioLogik E1262:每个模块 12 个采样/秒(最多 8 个通道共享) ²		
输入阻抗	10 MΩ(最小)		
以太网接口			
10/100BaseT(X) 端口(RJ45 接头)	2、1 个 MAC 地址(以太网旁路)		
电磁隔离保护	1.5 kV(内置)		
以太网软件特性			
配置选项	Web Console (HTTP)、Windows 管理工具 (ioSearch),MCC 工具		
工业协议	Modbus TCP Server (Slave)、Moxa AOPC(主动标签)、MXIO 库、EtherNet/IP Adapter		
管理	RESTful API、SNMPv1/v2c、SNMPv1 Trap、HTTP、DHCP Client、BOOTP、IPv4、TCP/IP、UDP		

^{2.} 当启用 N 个通道时,每个启用通道的采样率 = 12/N 个采样/秒。



MIB	设备设置 MIB		
安全	访问控制列表		
安全功能			
认证	本地数据库		
LED 接口			
LED 指示灯	电源、就绪、端口 1、端口 2		
Modbus TCP			
支持功能	1、2、3、4、5、6、15、16、23		
模式	Server (Slave)		
最大 Client 连接数量	10		
EtherNet/IP			
模式	Adapter		
最大 Scanner 连接数量	9 (只读) ,1 (读/写)		
电源参数			
电源接头	螺丝紧固 Euroblock 端子		
电源输入数量	1		
输入电压	12 至 36 VDC		
电源功耗	ioLogik E1210 系列:110 mA @ 24 VDC ioLogik E1211 系列:200 mA @ 24 VDC ioLogik E1211 系列:200 mA @ 24 VDC ioLogik E1212 系列:155 mA @ 24 VDC ioLogik E1213 系列:130 mA @ 24 VDC ioLogik E1214 系列:188 mA @ 24 VDC ioLogik E1214 系列:121 mA @ 24 VDC ioLogik E1241 系列:194 mA @ 24 VDC ioLogik E1241 系列:194 mA @ 24 VDC ioLogik E1242 系列:139 mA @ 24 VDC ioLogik E1262 系列:110 mA @ 24 VDC ioLogik E1262 系列:118 mA @ 24 VDC		
机械特性			
外壳	塑料		
尺寸	27.8 x 124 x 84 mm(1.09 x 4.88 x 3.31 英寸)		
重量	200 g (0.44 lb)		
安装	导轨式安装、壁挂式安装		
接线	I/O 线缆,16 至 26 AWG 电源线缆,12 至 24 AWG		
工作环境			
工作温度	标准型号:-10 至 60°C(14 至 140°F) 宽温型号:-40 至 75°C(-40 至 167°F)		
存储温度(含包装)	-40 至 85°C(-40 至 185°F)		
相对湿度	5 至 95%(非冷凝)		
海拔	4000 m³		

^{3.} 如果您需要能在更高海拔地区正常运行的产品,请联系 Moxa。



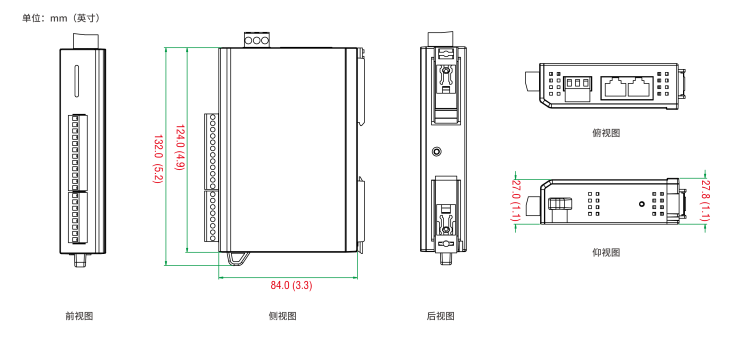
安规认证

安规认证			
EMC	EN 55032/24 , EN 61000-6-2/-6-4		
EMI	CISPR 32 , FCC Part 15B Class A		
EMS	IEC 61000-4-2 ESD:接触:4 kV;空气:8 kV IEC 61000-4-3 RS:80 MHz 至 1 GHz:10 V/m IEC 61000-4-4 EFT:电源:2 kV;信号:1 kV IEC 61000-4-5 Surge:电源:2 kV;信号:1 kV IEC 61000-4-6 CS:10 V IEC 61000-4-8 PFMF		
安全	UL 508		
冲击	IEC 60068-2-27		
自由落体	IEC 60068-2-32		
振动	IEC 60068-2-6		
声明			
绿色产品	RoHS、CRoHS、WEEE		
МТВБ			
时间	ioLogik E1210 系列:671,345 小时 ioLogik E1211 系列:923,027 小时 ioLogik E1212 系列:561,930 小时 ioLogik E1213 系列:715,256 小时 ioLogik E1214 系列:808,744 小时 ioLogik E1240 系列:474,053 小时 ioLogik E1241 系列:888,656 小时 ioLogik E1242 系列:502,210 小时 ioLogik E1260 系列:660,260 小时 ioLogik E1262 系列:631,418 小时		
标准	Telcordia SR332		
保修			
保修期限	ioLogik E1214:2 年 ⁴ ioLogik E1210/E1211/E1212/E1213/E1240/E1241/E1242/E1260/E1262:5 年		
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty		
包装清单			
设备	1 x ioLogik E1200 系列远程 I/O		
安装套件	1 x 接线端子,8-pin,3.81 mm 1 x 接线端子,12-pin,3.81 mm 1 x 接线端子,3-pin,5.00 mm		
文件	1 x 快速安装指南 1 x 保修卡		

^{4.} 由于功率继电器的使用寿命有限,使用该组件的产品享受 2 年保修。



尺寸



订购信息

型 号	输入/输出接口	数字输出类型	工作温度
ioLogik E1210	16 x DI	-	-10 至 60°C
ioLogik E1210-T	16 x DI	-	-40 至 75°C
ioLogik E1211	16 x DO	Sink	-10 至 60°C
ioLogik E1211-T	16 x DO	Sink	-40 至 75°C
ioLogik E1212	8 x DI、8 x DIO	Sink	-10 至 60°C
ioLogik E1212-T	8 x DI、8 x DIO	Sink	-40 至 75°C
ioLogik E1213	8 x Dl、4 x DO、4 x DIO	Source	-10 至 60°C
ioLogik E1213-T	8 x Dl、4 x DO、4 x DlO	Source	-40 至 75°C
ioLogik E1214	6 x DI、6 x 继电器	-	-10 至 60°C
ioLogik E1214-T	6 x DI、6 x 继电器	-	-40 至 75°C
ioLogik E1240	8 x AI	-	-10 至 60°C
ioLogik E1240-T	8 x AI	-	-40 至 75°C
ioLogik E1241	4 x AO	-	-10 至 60°C
ioLogik E1241-T	4 x AO	-	-40 至 75°C
ioLogik E1242	4 DI、4 x DIO、4 x AI	Sink	-10 至 60°C
ioLogik E1242-T	4 DI、4 x DIO、4 x AI	Sink	-40 至 75°C
ioLogik E1260	6 x RTD	-	-10 至 60°C
ioLogik E1260-T	6 x RTD	-	-40 至 75°C
ioLogik E1262	8 x TC	-	-10 至 60°C
ioLogik E1262-T	8 x TC	-	-40 至 75°C

配件(单独选购)

软件

MX-AOPC UA 服务器

OPC UA 服务器软件,用于将现场总线转换为 OPC UA 标准

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2022 年 2 月 14 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可,不得以任何方式复制或使用本文档及其任何部分。产品规格如有变更,恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。

