Z-CONTROL 至控科技











通用化、系列化、组合化



即插即用 结构灵活



环境适应性强

PCS-302V 分布式可编程序控制器

企业介绍

浙江至控科技有限公司是我国自主可控PLC领军企业,下设浙江中控研究院有限公司、至控科技(湖州)创新研究院有限公司、浙江舟山至控智能装备技术有限公司等多家子公司(以下合称"至控科技"或"公司")。公司总部位于美丽的浙江杭州,至控科技致力于控制系统、通信总线、信息安全等领域的研究和产业化,是国内领先的工业控制系统和装备自动化整体方案供应商。

公司各项资质齐全,具备面向装备领域深厚的技术创新能力和产品研发实力。公司为国家级高新技术企业,被工信部认定为国家级专精特新重点"小巨人",公司拥有省级高新技术企业研究开发中心、省级工程研究中心等创新平台,累计承担了863、核高基等27项国家重大专项,公司牵头承担的"面向装备行业的自主可控PLC"项目列入工信部2019年工业强基工程——控制系统"一条龙"应用计划示范项目。通过多年自主研发,公司掌握了一系列自主知识产权,主导制定了2项国际标准和9项国家标准,荣获"中国标准创新贡献一等奖"、"浙江制造精品"等奖项和荣誉。公司研制了国内首套100%国产化的PLC,保证核心芯片在内的软、硬件全自主可控,目前已形成了通用PLC、特种PLC、智能I/O单元、专用控制器、ECN自主总线等多系列产品谱系。

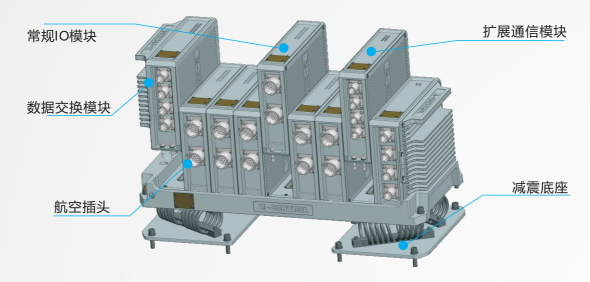
公司持续为FAST天眼、大型盾构掘进机等国家重大工程提供了领先的产品与服务,解决了多个领域重大装备"卡脖子"问题,服务于国家天文台、铁建重工、中铁装备等行业头部客户合作。公司已在北京、上海、武汉等地构建了完善的服务体系和营销网络,为行业客户提供及时周到的保障服务。





PCS-302V分布式可编程序控制器

产品概述



PCS-302V分布式可编程序控制器面向大型船舶,依据现代船舶采控要求进行设计的可编程控制器。针对现代船舶对于采集控制系统的小型化、分布式、网络化的需求,以及海洋高腐蚀性的环境特点,严格贯彻通用化、系列化、组合化"三化"设计原则,开展国产化、小型化设计。

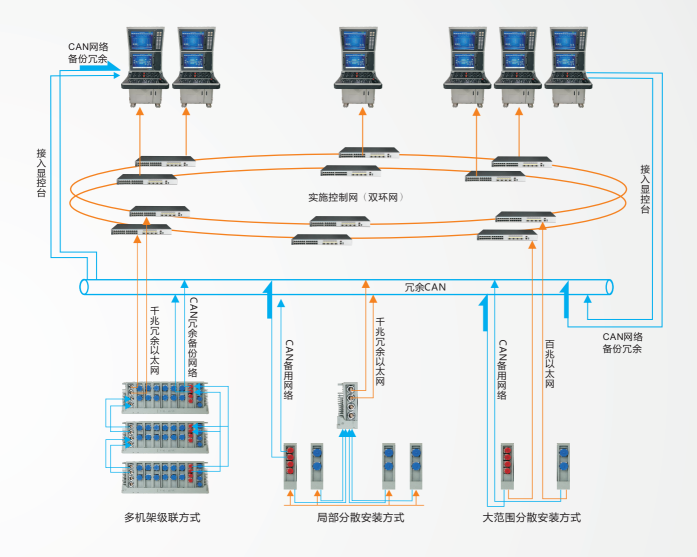
PCS-302V分布式控制系统每个模块都可作为独立控制器使用。在具备特定输入、输出、通讯等功能的同时还可对每个模块进行控制程序编写,将系统采控功能分散至每个模块中,降低系统崩溃风险。模块与模块之间地位完全相同,各自独立工作,通过工业以太网、CAN总线构建的异构冗余通信网络,构建网络化控制系统架构,实现真正的"一网到底"。通过独创的自组织技术,真正意义上实现"即插即用"。

产品指标

项目	性能指标
处理器	32位处理器,主频200MHz
控制规模	240个模块
控制周期	10ms
用户程序空间	1MB
通信冗余	以太网/CAN异构冗余
总线协议	私有协议
总线同步误差	任务级同步
总线带宽	100Mbps/1Mbps
热插拔	支持
系统诊断	支持
在线编辑和下载	支持

Z-CONTROL 至控科技

分布式采集系统架构图



产品特点

不同于传统主从式架构,PCS-302V采用对等架构,取消了CPU模块,将CPU模块功能分解到所有功能模块,各功能模块地位相等均可实现编程控制、采集输出、通讯报警等功能。

1 异构冗余设计

电源冗余

电源模块内置两个完全独立的供电单元,任 一供电单元均可完成模块100%供电

0

通道冗余

得益于分布式架构与自诊断功能设计, PCS-302V产品具有潜在的N:1通道级热 备冗余能力 ● 通信冗余

模块数据在CAN通信通道和以太网通信通 道上同时发送,实现信息的冗余,防止一个 通信通道异常后造成无法实时准确传输数据 的现象

2 分布式架构

由于分布式控制系统采用分布式架构,且每个模块都可作为独立控制器使用,相对集中式架构存在如下优势:

0





3 图形化软件

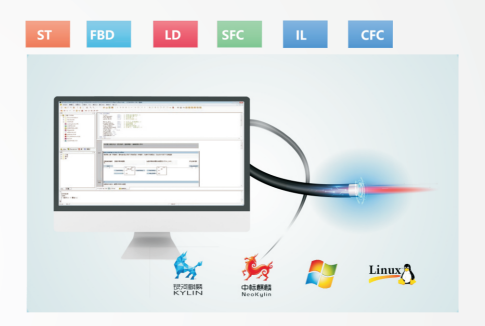
图形化配置: 所有运行参数、逻辑均通过图形化工具配置完成

编程组态: icsProg的设计开发符合国际标准IEC61131-3,支持符合标准规范的IL语言、ST语言、LD语言、

FBD语言、SFC语言及扩展的CFC语言编程及程序调试

多站开发调试: 编程组态软件提供基于解决方案模式的多站开发调试管理功能

跨平台: 支持跨平台操作系统包括: Windows、中标麒麟和银河麒麟



4 高环境适应性

PCS-302V依据腐蚀性海洋环境开发

具备IP67防护等级: 模块机架可直接安装在现场, 无需额外防护, 减小安装空间;

高环境适应性: 工作温度: -40℃~65℃;

贮存温度: -55℃~75℃;

环境湿度: 5%RH~95%RH, 无凝露;

高可靠性: 可靠性预计指标MTBF: >20000h





主要模块概述

PS32C-1 电源模块参数



指标	说明		
40.	AC176V~264V		
输入	频率: 50Hz±5%		
<i>+</i> △111	DC 24V±5%		
输出	120W		
功率因数	≥0.8		
综合效率	≥80%		
启动电流	7A,不大于0.01s		
纹波	≤240mV		
保护	短路保护、过压保护		
端口	4个航空插头,2输入,2输出		

CM301-1 数字交换模块



指标	说明				
·호/스베디	4个10M/100M/1000M自适应以太网端口				
通信端口	8个10/100M自适应以太网端口				
基本功能	支持端口带宽限制、流量控制 广播风暴抑制 支持IEEE802.1Q VLAN 和端口VLAN 设置,有效控制广播域 支持IEEE802.1P、QOS 功能、RSTP功能 支持静态组播过滤、端口聚合、端口镜像等功能 支持串口配置				
供电电压	DC24V				
功耗	<30W				
热插拔	支持				
端口	4个圆形连接器				

CM303-1 通信模块



指标	说明		
N (+) -	2个CAN, 4个RS485		
通信端口	1个CAN,1个以太网		
端口隔离	各通信端口间电气隔离		
供电电压	DC24V		
功耗	<5W		
自诊断	支持		
热插拔			
端口	4个航空插头,每个插头1个CAN [,] 1个RS485		



DI316-1 开关量输入模块



指标	说明
通道数	16通道
输入信号	默认干触点输入,有源输入需出厂前配置
lo响应时间	<10ms
隔离	8点分组隔离(每航插1组)
对外供电	每组一个供电端口,供电能力24V/1W
输入电压	DC24V
功耗	<5W
热插拔	支持
自诊断	通道自检
端口	2个航插,每个8通道

DO316-1 数字量输出模块



指标	说明
通道数	16通道
输入信号	4mA~20mA电流信号;四线制、二线制输入可配置。
精度/分辨率	2‰(4mA~20mA范围)/1μA
输入阻抗	≤150Ω
IO响应时间	可配置,最小延迟50ms
隔离	点点隔离
输入电压	DC24V
功率	≤5W (四线制模式下)
热插拔	支持
自诊断	支持
保护	过流保护
端口	2个航插,每个8通道

AI316-1 电流输入模块



指标	说明
通道数	16通道
输出信号	继电器常开触点输出; 24V/2A (阻性负载)
输入逻辑	0: 触点断开(上电状态); 1: 触点闭合
IO响应时间	可配置,最小延迟50ms
隔离	继电器隔离,点点隔离
供电电压	DC24V
功耗	<8W
自诊断	支持
热插拔	支持
端口	2个航插,每个8通道

了解更多: http://www.z-control.cn 08

AO316-1 模拟量输出模块



指标	说明
通道数	16通道
输出信号	0mA~20mA电流信号,有源输出,带载能力≤500Ω
精度/分辨率	2‰(4mA~20mA 范围) /1 μ A
IO响应时间	可配置,最小延迟50ms
隔离	点点隔离
供电电压	DC24V
功耗	<20W
热插拔	支持
自诊断	支持
保护	短路、防倒灌
端口	2个航插,每个8通道

产品选型

模块类型	模块名称	模块型号	规格参数	订货号
电源	电源模块	PS32C-1	输入电压:176VAC~264VAC; 输出电压:24V;额定功率:120W	PCS302V-PS32C-1220-JR0100
通信模块	数据交换 模块	CM301-1	千兆以太网口:4(对外) 百兆以太网口:8(背板)	PCS302V-CM301-1EEE-JU0100
坦旧侯 坏	通信模块	CM303-1	通道数:16通道信号类型:干触点输入、 共阳极输入;输入电压:18V~40VDC	PCS302V-CM303-1C00-JU0100
	开关量输入 模块	DI316-1	通道数: 16通道; 信号类型: 干触点输入、 共阳极输入; 输入电压: 18V~40VDC	PCS302V-DI316-1PH0-JU0100
功能模块	继电器模块	DO316-1	通道数:16通道,继电器常开输出 控制电压:30VDC/2A	PCS302V-DO316-1RH0-JU0100
为配供水	模拟量输入 模块	AI316-1	通道数: 16通道4mA~20mA输入; 接线方式: 2线制/4线制可配; 精度: 2‰FS,全温度	PCS302V-AI316-1IH0-JU0100
	模拟量输出模块	AO316-1	通道数:16通道,4mA~20mA 输出方式:2线制/共地 输出精度:2‰FS 带载能力:560Ω	PCS302V-AO316-1IH0-JU0100
	9槽背板 模块	MB309-1	9个槽位;安装1个数据交换模块、 7个功能模块、1个电源模块	PCS302V-MB309-1000-JU0100
背板	单槽背板 模块	MB301-1	1槽位用于安装数据交换模块	PCS302V-MB301-1000-JU0100
	单槽背板 模块	MB301-2	1槽位用于安装IO模块	PCS302V-MB301-2000-JU0100

应用方案

综合监控系统

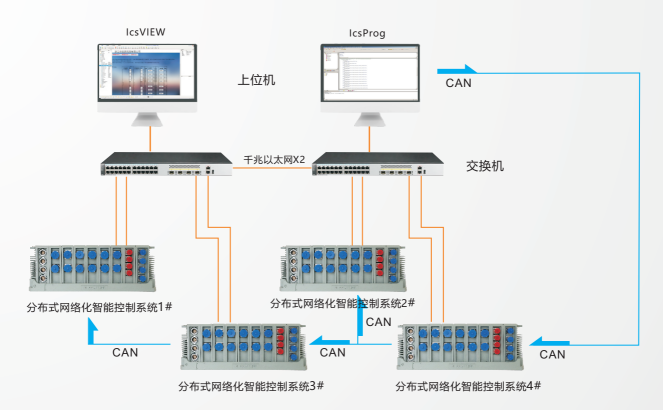
实现分布式数据采集、信息传输、任务处理

PCS-302V分布式可编程序控制器在系统中主要用于水系统的泵阀状态监测与控制、管路压力、温度等监测,满 足综合控制系统的功能要求。通过分布式I/O,实现分布式数据采集、信息传输、任务处理。

控制系统采用工业以太网的网络通信结构,模块与模块间采用全对等的以太网网络架构,模块之间与上位机之 间采用以太网,实现真正的"一网到底"。同时,系统架构设计了热备模式,各个I/O模块通过机架内部的控制总线 与热备模块连接,热备模块通过CAN网络连接显控台。当数据交换模块或上层的过程控制网失效时,显控台可通过 热备模块完成对各个I/O模块的操控。

控制系统为机架安装,可根据现场设备分布灵活配置模块类型,安装于船舱各个部位。在开启自动控制模式时, 不再需上位机即可采集现场信号,直接控制现场设备自动运行,降低因单一设备故障导致整体系统故障的风险。

系统架构



配件

配件类型	配件名称	规格参数	订货号
	XC158系列插头	PS32C-1/PS32C-1G供电端子(输入), 2只/模块	XC158/14T3K1P13
	XC158系列插头	PS32C-1/PS32C-1G24V供电端子(输出) 2只/模块	XC158/14T4K1P13(X)
	S13K系列插头	CM301-1模块以太网端子,4只/模块	S13K0C-P08MPH0-0300
	XC158系列插头	CM301-1G模块通信接口,4只/模块	XC158/14T10K1P13(W)
插头	XC158系列插头	CM303-1/CM303-1G模块通信接口, 4只/模块	XC158/12T7K1P13
	XC158系列插头	DI316-1/DI316-1G模块接口,2只/模块	XC158/22T19K1P13
	XC158系列插头	DO316-1/DO316-1G模块接口,2只/模块	XC158/22T19K1P13(W)
	 防水插头 	Al316-1/Al316-1G模块接口,2只/模块	XC158/22T19K1P13(X)
	防水插头	AO316-1/AO316-1G模块接口,2只/模块	XC158/22T19K1P13(Y)

了解更多信息

http://www.z-control.cn

客户服务热线

400-1110-699

企业邮箱

marketing@z-control.cn

联系地址

地址:杭州市滨江区建业路511号华业大厦27楼

Vol: ZC20250121V1

