

维护操作方便 1769-IF4 通用性强

产品名称	维护操作方便 1769-IF4 通用性强
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	590.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IF4 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

维护操作方便 1769-IF4 通用性强

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

维护操作方便 1769-IF4 通用性强

工业控制领域基于IEC61131

-3的可编程控制器的编程语言已经问世30年，它为PLC编程语言的全球规范化做出了重要的贡献，但随着工业自动化的不断发展，IEC61131-3也隐隐出现后继乏力的现象。现阶段，数字化、云计算、智能化、柔性化共同掀起了工业升级转型的热潮，更加开放便捷的自动化是大势所趋！

工业控制的痛点

01 厂商间不兼容

虽然IEC61131-3标准规定了完整的任务结构，可以完成事件驱动型、状态触发性和循环逻辑型任务处理，但是各家对标准的理解各不相同，造成即使遵循IEC61131-3，但各家产品互相间仍不兼容的难题。

02 分散控制

现在标准的顶层软件模型为单个设备，只针对单点控制，缺乏对多设备间交互以及系统级控制的能力。

03 重复编程，效率低

虽然多数现有PLC可以实现在线编程，但在应对结构性更改时仍需重新部署程序，重复编程大量浪费工程师时间。

面向未来，我们需要的是可以实现

真·分布式控制的开放自动化平台

一、设备互联

打破现有各种总线协议（Modbus、EtherCAT、Profinet.....）的桎梏，实现工业设备像互联网一样顺畅联通

二、数据易获取

在保证[数据安全](#)的前提下，信息能够通过OPC UA，MQTT等等方式被有效获取，从而为[大数据分析](#)、AI训练、数字孪生系统等提供数据支撑。

三、软件通用

区别于现目前软件严重地依赖所运行的设备，不同厂商的PLC采用不同的编程工具软件的模式。

四、程序互用

能够将旧设备上的应用程序移植到新的设备上，能在扩产、旧设备升级改造等场景无缝衔接。

IEC61499标准的出现为开放自动化实现提供了可能，允许参与者开源共创，共建开放、自由、便捷的自动化生态！开放自动化组织（UAO）是推动IEC61499标准的机构，目前全球范围内已有40+的成员单位，这其中零点自动化就是国内唯4的机构之一。

零点自动化IEC61499标准商业化产品EvoLink已经在2023年9月上海工博会正式面世，区别于现有产品线！它是国内基于IEC61499标准的商用控制器，让工业通讯迈向开放自动化。为中高端PLC市场而生，EvoLink是您大型设备产线的集群PLC！

EvoLink的产品优势：

一、基于IEC61499标准，开放、可靠、可移植

软硬解耦，兼容不同供应商的设备和软件，生态更宏大

事件驱动，功能块分布式本地化控制，快速响应变化，系统更实时

动态重配置，支持开机状态修改系统，增删功能，扩线更随心

超强预测，自诊断和远程监控迅速定位和解决问题，运维更省时

二、多位一体设计，兼具控制、协议转换、IO多项功能

CPU具备中大型参数性能，自带协议转换功能

搭载零点全新E系列分布式IO模块

采用E-NET/E-Link背板总线，100MHz速率，扩展性不再是难题

三、多协议支持、多语言编程，无限贴近工程师使用习惯

支持Modbus-TCP、Ethernet/IP、OPC-UA等多种协议，后期可扩展Profinet、EtherCAT

多架构设计，EAE/CC4（未来）双编程平台，桌面/Web全场景适用

支持4G和WIFI功能，打破限制，远程掌控

四、品牌精神，一脉相传

传承零点墨蓝色彩搭配，兼具实用的工业艺术品

E系列IO全新升级，两段式构造节省接线和维护时间

搭载多功能显示屏和弹簧导光端子，延续零点产品科技之美

面向未来，零点愿与行业伙伴一起通过对IEC61499标准的开发推广，用一款款革新产品在自动化领域引领热潮，为自主可控的国产化工控赋能、提效！

维护操作方便 1769-IF4 通用性强