

北京 1768-CNBR PLC 模块 控制程序可变

产品名称	北京 1768-CNBR PLC 模块 控制程序可变
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1768-CNBR 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

北京 1768-CNBR PLC 模块 控制程序可变

1769-ADN	1769-OB16	1794-IE8	1794-OV16
1769-AENTR	1769-OB16P	1794-IE8H	1794-OV16P
1769-ARM	1769-OB32	1794-IF4I	1794-OV32
1769-ASCII	1769-OB32T	1794-IF4IXT	1794-OW8
1769-BA	1769-OB8	1794-IF8IH	1794-OW8XT
1769-ECL	1769-OF2	1794-IG16	1794-PS13
1769-ECR	1769-OF4	1794-IH16	1794-PS3
1769-HSC	1769-OF4CI	1794-IJ2	1794-TB2
1769-IA16	1769-OF4VI	1794-IM16	1794-TB3
1769-IA8I	1769-OF8C	1794-IM8	1794-TB32
1769-IF16V	1769-OF8V	1794-IR8	1794-TB3G
1769-IF4	1769-OG16	1794-IRT8	1794-VHSC
1769-IF4I	1769-OV16	1794-IT8	1756-A10
1769-IF8	1769-OV32T	1794-IV16	1756-A13
1769-IG16	1769-OW16	1794-IV32	1756-A17
1769-IM12	1794-ACN15	1794-OA16	1756-A4
1769-IQ16	700-CF220Z	1794-OA8	1756-A7
1769-IQ16F	1794-ACNR15	1794-OA8I	1756-BA1
1769-IQ32	1794-ADN	1794-OB16	1756-BA2
1769-IQ32T	1794-ADNK	1794-OB16D	1756-BATA
1769-IR6	1794-AENT	1794-OB16P	1756-BATM
1769-IT6	1794-AENTR	1794-OB32P	1756-CFM
1769-L30ER	1794-IA16	1794-OB8	1756-CN2
1769-L30ERM	1794-IA8	1794-OB8EP	1756-CN2R
1769-L31	1794-IA8I	1794-OC16	1756-CNB

1769-L32C	1794-IB10XOB6	1794-OE12	1756-CNBR
1769-L32E	1794-IB16	1794-OE4	1756-CP3
1769-L33ER	1794-IB16D	1794-OE4XT	1756-CPR2
1769-L33ERM	1794-IB16XT	1794-OE8H	1756-DH485
1769-L35CR	1794-IB32	1794-OF4I	1756-DHRIO
1769-L35E	1794-IB8	1794-OF8IH	1756-DNB
1769-L36ERM	1794-IC16	1794-OG16	1756-EN2F
1769-OA16	1794-IE12	1794-OM16	1756-EN2T
1769-OA8	1794-IE4XOE2	1794-OM8	1756-ENBT

北京 1768-CNBR PLC 模块 控制程序可变

重点公司分析

6.1 能科科技：自研“工业互联网平台”+“工业APP”，打开公司全新成长空间

能科科技于 2021 年底正式推出工业互联网平台“乐仓生产力中台”、工业 APP“乐造企业应用”及乐数数据资产平台等自研产品，进一步打开公司全新成长空间。乐仓生产力中台包括乐仓 IT 容器、乐仓数据微服务组件、乐仓业务微服务组件、乐仓智能体厂、乐仓工坊及乐仓流程建模器等模块，以 aPaaS 形式向客户提供微服务组件/API 服务。乐数数据资产平台，通过采集、盘点、治理、赋能的方式帮助企业构建一站式大数据资产平台，打破企业信息孤岛，为前台业务提供强大而稳定的数据治理、专项分析、数据预警、智能分析等数据服务能力。乐仓生产力中台及乐数数据资产平台属工业互联网平台的工业 PaaS 层。乐造企业应用，以生产力中台的微服务组件为基础，在公司多年服务各类制造业企业的实践经验基础上，定制**出一系列企业应用，包括乐造项目管理、乐造 BOM 管理、乐造需求管理、乐造产品数据管理等研发设计类 APP，乐造制造工艺管理等工艺类 APP，乐造生产执行管理、乐造计划排产、乐造供应链管控等生产制造类 APP，以及乐造管理、乐造设备管理等质量和维修保障类 APP，属工业互联网平台的工业 APP 层。截至 2022 年末，能科自研乐造企业应用已上架 20 余款工业 APP，为制造业企业的研发、工艺、生产、质量到维修保障等全流程业务提供支持与赋能。

6.2 赛意信息：由工业软件向工业互联网平台，推动制造业企业数字化转型升级

赛意信息于 2018 年初推出自主研发的工业互联网平台解决方案，在感知层能够运用智能传感器采集设备的各类工况数据信息，通过智能网关在传输层应用多种通讯协议传送至工业互联网云端数据中心，利用工业互联网数据中心的采集、组织、分析能力，基于已建立的完善的设备健康值模型，以数据为基础，从现象出发，为客户提供不同的设备检修与维护策略。平台通过边缘层、基础设施层（IaaS）对工业数据的数字化采集、计算及存储，实现工业大数据的标准化；在此基础上依托公司强大的研发能力，在平台层（PaaS）对数据进行资产管理和技术管理，完成数据集成接入、整合存储及数据萃取，以获取面向应用及客户的开放、统一数据服务中间件；后通过应用层（SaaS）实现对企业关键生产设备及产线数据的绩效分析、健康分析、安全分析及工艺分析等功能。

6.3 宝信软件：xIn3Plat 工业互联网平台助力公司垂直行业拓展

宝信软件于 2020 年推出工业互联网平台 xIn3Plat，xIn3Plat 在 2020-2022 年连续 3 年被评为“双跨”平台。xIn3Plat 包含两大平台，分别为面向工业领域的工业互联网平台 iPlat 和面向产业领域的产业生态平台 ePlat。其中，iPlat 平台具备数字化、网络化、智能化特点，可满足工业数据融合、智能联动、制造执行、远程集控、视频集成、工业实时、弹性扩展、高可用等多种智慧与创新场景需求，并适用于多行业、多领域；ePlat 平台则具备平台化、中台化、生态化特点，采用前中后台架构模式，打通企业业务烟囱和数据竖井，实现互联互

通、业务敏捷、数据智能。根据 xIn3Plat 平台官网显示，截至目前，xIn3Plat 平台已连接工业设备 505 万+，沉淀工业模型 1.4 万+，承载平台微服务 5.9 万+、云化软件及工业 APP1.3 万+，服务企业用户 55 万+。

6.4 东方国信：Cloudiip 注入工业企业数字化转型新动力

Cloudiip 是东方国信自主研发，跨行业、跨领域，集“边缘计算+工业 PaaS+工业 APP”于一体的综合性工业互联网平台。Cloudiip 工业互联网平台由 Cloudiip-Link（边缘网关）、Cloudiip-Access（平台接入）、Cloudiip-Lab（平台计算）、Cloudiip-Apps（工业应用集）、Cloudiip-Studio（平台**）、Cloudiip-Operation（平台运营）、DataScience（数据科学平台）、DataPlatform（数据云平台）构成，基于 Bon-Cloud 平台部署（支持阿里云、华为云、百度云等基础云平台），提供面向炼铁、热力、电力、能源、轨道交通、汽车、机械制造等行业的同时，面向资产管理、能源管理等工业领域和空压机、工业锅炉等重要设备，优化设备管理、研发设计、运营管理、生产执行、产品全生命周期管理和供应链协同，形成覆盖研发、生产、管理和服务领域的智能制造全面解决方案。

6.5 用友网络：用友精智，“平台+生态”为制造业企业提供综合数智化服务

用友精智工业互联网平台于 2017 年 8 月发布，是首批工业互联网平台之一，连续四年（2019-2022）入选“工信部跨行业跨领域工业互联网平台清单”。精智工业互联网平台包含四层架构：边缘层主要是工业现场人、机、物的连接，平台支持连接的现场设备主要有动态供给类设备、制造生产加工类设备、检测仪器仪表类设备、工业物流仓储类设备、工程建设类设备等；IaaS 层主要与华为、阿里等 IaaS 提供商合作；PaaS 层提供“三中台+三平台”服务，即业务中台、数据中台、智能中台，与技术平台、连接集成平台、低代码**平台，实现云计算、大数据、人工智能、移动互联、物联网、***等新一代信息技术与制造业务的深化融合；SaaS 层主要包括数字化管理以及全连接智能工厂、安全生产、工业大脑、数字营销、智慧采购、企业金融、智能产品、智慧运维、智能诊断、PLM、项目型制造等新型 SaaS 服务。根据用友网络官网披露数据，截至目前，精智工业互联网平台已连接设备 143.08 万台，拥有工业 APP 22,470 个、伙伴总数 6,681 个、伙伴应用 14,163 个。

6.6 科大讯飞：TuringPlat 图聆，打造 AI 工业互联网平台

讯飞 TuringPlat 图聆工业互联网平台是科大讯飞打造的跨行业、跨领域 AI 工业互联网平台，围绕设备预测性维护、产品质检、人机交互、工艺参数优化等场景，构建“1+1+4+1”AI 能力平台，可为工业企业提供标准 AI 能力、工业大数据平台和相关的工业物联网设备，同时基于讯飞以及**者提供的工业 AI 能力，提供可被工业企业直接调用的标准接口，方便工业企业快速形成工业应用，包含智能语音、工业视觉、工业模型训练和知识图谱四个平台，助力企业数字化升级转型。根据科大讯飞官网显示数据，目前讯飞 TuringPlat 图聆工业互联网平台已覆盖 9 大领域、20 大行业，拥有工业模型 5,845 个。

北京 1768-CNBR PLC 模块 控制程序可变