

欧姆龙 CJ1W-OD231 数字模块 自动化设备备件

产品名称	欧姆龙 CJ1W-OD231 数字模块 自动化设备备件
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	965.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:CJ1W-OD231 产地:日本
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

欧姆龙 CJ1W-OD231 数字模块 自动化设备备件

NS10-TV00B-V2	NB5Q-TW00B
NS-AL002	NB7W-TW00B
CJ2M-CPU11	NB10W-TW00B
CJ2M-CPU13	NB10W-TW01B
CJ2M-CPU31	NS5-SQ10B-ECV2
CJ1W-PA205R	NS8-TV00B-ECV2
DRT2-ID16	NS10-TV00B-ECV2
DRT2-OD16	NS12-TS00B-ECV2
CJ1W-AD041-V1	NS12-TS00B-V2
CJ1W-AD081-V1	NS12-TS00-ECV2
CJ1W-DRM21	NS12-TS00-V2
DCN1-3C	NS12-TS01B-V2
CJ1W-IC101	NS12-TS01-V2
CJ1W-II101	NS15-KBA04
CJ1W-ID261	NS15-TX01B-V2
CJ1W-OD261	NS15-TX01S-V2
CJ1W-OD232	DRT2-ID16/OD16
CJ1W-OD231	ZEN-10C1AR-A-V2
CJ1W-ID231	ZEN-10C1DR-D-V2
CJ1W-ID232	ZEN-10C1DT-D-V2
CJ1W-ID212	ZEN-10C2AR-A-V2
CS1W-CN713	ZEN-10C2DR-D-V2
XWT-ID08	ZEN-10C2DT-D-V2
DRT2-OD08	ZEN-10C3AR-A-V2
XWT-OD08	ZEN-10C3DR-D-V2

DRT2-AD04	ZEN-10C4AR-A-V2
DCN1-2C	ZEN-10C4DR-D-V2
S8VS-48024	ZEN-20C1AR-A-V2
S8VS-24024	ZEN-20C1DR-D-V2
3G3MX2-A4015-Z -CH	ZEN-20C1DT-D-V2
3G3MX2-A4040-Z -CH	ZEN-20C2AR-A-V2
E2G-M18KS07-M1-D1-T	ZEN-20C2DR-D-V2
G2R-1-SN DC24(S)	ZEN-20C2DT-D-V2
G2R-1-SND DC24(S)	ZEN-20C3AR-A-V2
G2R-2-SND DC24(S)	ZEN-20C3DR-D-V2
G2R-2-SN AC220(S)	ZEN-8E1AR
G2R-1-SN DC24(S)	ZEN-8E1DR
G2R-1-SND DC24(S)	ZEN-8E1DT
G2R-2-SND DC24(S)	G2R-2-SN AC220(S)
P2RF-05-E	P2RF-08-E
NB5Q-TW00B	NB10W-TW00B
NS5-SQ10B-ECV2	NS10-TV00B-ECV2
NS12-TS00B-ECV2	

欧姆龙 CJ1W-OD231 数字模块 自动化设备备件

4月20日，国新办举行2023年一季度工业和信息化发展情况新闻发布会，工业和信息化部总工程师、信息通信管理局局长、新闻发言人赵志国，工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍2023年一季度工业和信息化发展情况，并答记者问。

目前，我国工业互联网核心产业规模已超过1.2万亿元，较上年增长了15.5%。2023年是《工业互联网创新发展行动计划（2021—2023年）》实施的收官之年，工业互联网创新发展行动计划实施的两年多以来，工信部坚持适度超前，基础设施已全面建成。

赵志国在发布会上介绍，目前，工业互联网标识解析体系覆盖31个省（区、市）和40个行业，服务企业超过了25万家；形成综合型、特色型、专业型的多层次工业互联网平台体系，重点平台连接设备超过了8100万台（套）。工信部坚持需求导向，融合应用纵深拓展。工业互联网已覆盖45个国民经济大类、166个中类，覆盖工业大类的85%以上。今年一季度，工信部发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目，打造一批应用实践样板，带动工厂、园区“知网、用网”“敢转、会转”，加快数字化转型。

赵志国表示，下一步，工信部将聚焦规模化应用和高质量发展，从政策、技术、应用三个方面发力，引导各地区、各行业进一步加大力度，推动工业互联网整体发展实现阶段跃升，为推进新兴工业化提供更坚实的支撑。

一是政策引领，强化制度要素保障。研究制定工业互联网高质量发展指导意见，从产业供给、深度应用、集群发展等方面推动“5G+工业互联网”走深走实，进一步完善顶层设计。深化产融合作和产教融合，引导各类资本加大投入，加快培育高层次、复合型、技能型人才，进一步营造良好的发展环境。

二是创新驱动，聚力技术突破提升。实施新一轮工业互联网创新发展工程，加快工业互联网关键核心技术攻关和产业化，突破制约规模应用技术瓶颈，提升安全防护能力。制定实施一批急用先行标准，以标准化促进规模化应用。培育更多元、更优质、更专业的解决方案，进一步提升工业互联网产业供给能力。

三是链网协同，加快应用规模推广。积极推动产业链供应链与工业互联网紧密协同。抓重点行业，编制

工业互联网与电子信息、工程机械等重点行业融合应用指南，推进标识“贯通”行动，促进工业互联网在重点产业链的普及应用。抓重点企业，充分发挥龙头企业引领作用，带动上下游企业特别是广大中小企业融入工业互联网。抓重点区域，开展工业互联网“百城千园行”活动，加快工业互联网进园区、进集群，推动涌现更多的集中连片的“精品”应用。

欧姆龙 CJ1W-OD231 数字模块 自动化设备备件