

美国GEIC200UDD104自动化设备备件 全新原装

产品名称	美国GEIC200UDD104自动化设备备件 全新原装
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	615.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200UDD104 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

美国GEIC200UDD104自动化设备备件 全新原装

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

美国GEIC200UDD104自动化设备备件 全新原装

AEE2023成都国际汽车智能工厂与[机器人](#)

系统集成大会于5月23-24日在成都成功举行。施耐德电气工业自动化业务汽车行业架构师朱立应邀出席，与共同探讨汽车行业的发展趋势，并以EcoStruxure™ IoT工业互联网平台为亮点分享了施耐德电气面向汽车行业的绿色智能制造解决方案，以及丰富的行业应用与实践经验。

当前，以人工智能、[物联网](#)

、大数据为代表的新一轮科技革命正以前所未有的速度和方式改变着汽车行业。朱立表示：“面对产业变革新机遇，汽车行业亟需由‘制造’向‘智造’转变，提升可持续发展能力。作为全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家，施耐德电气针对行业挑战与需求，推出面向汽车行业的EcoStruxure工厂解决方案，通过EcoStruxure IoT工业互联网平台打通上下游信息流，以底层智能设备为依托，覆盖数据、生产控制、生产运营及经营管理的四层应用及解决方案，为企业提供决策支持，加速助力行业数字化、智能化转型升级。”

施耐德电气工业自动化业务汽车行业架构师朱立发表演讲

EcoStruxure工厂整体解决方案：提供智造路径

施耐德电气EcoStruxure工厂解决方案是基于的信息化、自动化、IT基础设施、配电、楼宇控制的物联网集成解决方案，助力汽车企业建设智慧工厂和绿色工厂。其中，施耐德电气功能强大的MES制造执行系统采用稳定可靠的工业[SCADA](#)

作为开发基础平台，聚焦标准工艺流程，通过产线数据的实时监控、资源整合、信息共享和产线的快速部署，终实现从供应商到客户的端到端全流程可追溯；施耐德电气EcoStruxure开放自动化平台通过对软件和硬件进行解耦，切实解决自动化厂商之间应用软件的可移植、可配置和互操作性问题，促进工程设计与运营领域的效率跃升。

施耐德电气EcoStruxure IoT工业互联网平台，则是汽车行业绿色智能制造的“利器”。智能化转型，是一场以数据为驱动的工业革命，对汽车行业而言，需要让生产设备之间互联互通，将数据收集、存储，并且高度运用起来，才能达成数字化转型目标。EcoStruxure IoT工业互联网平台作为一个开放的、弹性可扩展的工业互联网平台，可整合多系统/多站点的孤立数据源并实现海量数据的高速存储与计算，通过内置分析工具提升异构资产组的洞察力，快速灵活搭建数字化应用并实现低成本运营。支持云端部署、私有云部署以及本地单机部署，无缝衔接施耐德电气硬件和系统，以及能源和资产管理领域数字化应用，助力客户实现数智化转型。通过该平台，汽车企业智能工厂能够在纵向集成自动化和信息化，横向实现价值链端到端的集成，同时实现产业链上下游的价值网络构建。

助力汽车企业智能化网联化加速落地

目前，施耐德电气已凭借面向汽车行业的软硬件一体化解决方案推动众多汽车行业企业加速数字化和智能化进程。基于面向汽车行业的EcoStruxure工厂解决方案，施耐德电气为东风商用车提供了基于AVEVA系统平台和EcoStruxure工厂顾问而搭建的智能制造平台及5G解决方案，帮助其构建起覆盖生产全流程的数字化信息系统，使设备利用率提高约10%，人员效率提升15%，设备寿命延长约25%。

此外，施耐德电气EcoStruxure IoT工业互联网平台还帮助一家的重型汽车企业解决了信息孤岛、业务不能协同的问题，打通了集团层面的设备、数据和系统，实现了生产过程快速决策、生产过程透明化和生产数据无纸化，从而大幅降低设备故障率，并通过产线可视化和数字孪生技术实现生产状况可视化，保障汽车的顺利生产。

伴随数字化技术与制造行业的深度融合，如何推动行业高端化、智能化转型是摆在汽车制造企业面前的一道重要考题。施耐德电气将通过不断创新的产品、技术和解决方案，助力汽车制造企业真正意义上实现“智慧工厂”的落地，为汽车行业的智能化转型贡献力量。

关于施耐德电气

施耐德电气的宗旨，是赋能所有人对能源和资源的大化利用，推动人类进步与可持续的共同发展。我们称之为 Life Is On。

我们的使命是成为您实现高效和可持续发展的数字化伙伴。

我们推动数字化转型，服务于家居、楼宇、数据中心、基础设施和工业市场。我们通过集成的工艺和能源管理技术，从终端到云的互联互通产品、控制、软件和服务，贯穿业务全生命周期，实现整合的企业级管理。

我们是一家拥有本土化优势的全球企业，致力于推动开放的技术及合作伙伴生态圈，积极践行有意义、包容和赋能的共同价值观。

美国GEIC200UDD104自动化设备备件 全新原装