

GE IC693MDL634工控备件 轨道交通轨道

产品名称	GE IC693MDL634工控备件 轨道交通轨道
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	693.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693MDL634 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

GE IC693MDL634工控备件 轨道交通轨道

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

GE IC693MDL634工控备件 轨道交通轨道

5月19-20日，以“大变局下的科技自立自强与超越追赶”为主题的第五届全国高校创新管理研究与教学研讨会在浙江大学召开，本次会议由浙江大学创新管理与持续竞争力研究中心（NIIM）、清华大学技术创新研究中心主办。来自全国各高校、科研院所、企事业单位专家学者、创新管理实践代表参与了本次研讨会。

中控技术副总裁俞海斌受邀出席大会，在“科技自立自强与超越追赶产学研论坛”上发表题为“中控自主创新之路”的主旨演讲，并参与了该论坛的圆桌沙龙，从中控自主创新历程、技术产品创新和商业模式创新等方面与现场嘉宾进行分享交流。

自主创新 赋能行业协同发展

俞海斌指出，工业控制系统作为工厂的“大脑”和“神经中枢”，需要通过技术创新实现真正的自主可控，才能保证生产安全和社会稳定发展。

谈到中控自主创新之路，他分享到，经过近30年发展，中控技术已形成完整的智慧企业架构，拥有1000+项知识产权和40+项国家标准荣誉，更具备了部分长期被国际厂商主导的核心工业软件国产化替代能力。

近几年，中控技术从核心产品市占率提升、优势行业发展表现、创新驱动下的技术创新突破和行业技术进步方面不断深化推进，实现了技术创新体系和企业管理体系的多维度完善。他表示，“相信坚持开放式创新，协同发展，才能创造更大价值。中控技术从工程设计、研发设计类软件、高端分析仪、企业经营类软件等维度不断拓展行业伙伴，加速孵化新兴业务，加强产学研的协作共创，构建新的产业生态，持续提升行业影响力，助力国际化核心战略加速推进。”

谈到具体的创新成果，俞海斌指出，中控技术打造了一系列核心创新点，主要包括：研发工业控制核心芯片，保证内生安全自主可控；制定拥有自主知识产权的高速工业现场总线EPA（中国个现场总线）；构建中控“135客户价值创新模式”，以持续创新助力开拓国际市场等。未来，中控技术将通过破解创新的思维、的服务模式以及普惠、开放、融合全栈技术的平台，赋能行业价值实现。

聚焦客户价值 挖掘创新发展模式

在论坛圆桌沙龙上，俞海斌与来自阿里巴巴、美的集团、零跑科技及浪潮集团等自主创新型企业代表和高校专家学者一起进行圆桌研讨交流。

聚焦客户价值，挖掘创新发展模式。俞海斌表示，中控技术大的优势是在流程行业领域拥有一批非常忠实的客户群，针对如何更好地服务客户、聚焦行业难题打造自主创新的产品/解决方案和创新模式，中控技术提出了中控“135客户价值创新模式”，其覆盖企业生产全生命周期重大行业需求，助力实现生产过程自动化（PA）和企业运行自动化（BA）。同时，他认为，面对流程行业有限的需求和市场体量，只有进行不断创新才能创造更大的发展空间，通过思维开拓、认知提升和管理变革实现管理体系升级。

未来，中控技术将与产学研各领域的伙伴们加强协同共创，构建可持续发展生态。面对激烈的国际化竞争，中控技术将做好数智化转型的推动和引领，践行科技自立自强，坚持自主创新，挑战更多“不可能

”，从跟跑到并跑再到领跑，携中国智慧走向世界。

GE IC693MDL634工控备件 轨道交通轨道