

造纸印刷 IC693ACC305 低耗节能

产品名称	造纸印刷 IC693ACC305 低耗节能
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693ACC305 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

造纸印刷 IC693ACC305 低耗节能

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

造纸印刷 IC693ACC305 低耗节能

2023年8月30日，为期三天的2023全数会（第四届）中国智能制造数字化转型大会暨数字化工业展览会圆满落下帷幕，在此，诚挚感谢您对大会的关注与支持。

以“数智变革，赋能中国制造”为主题的2023全数会（第四届）中国智能制造数字化转型大会，三天来成功举办了智能制造数字化转型主论坛，锂电智能制造专场、3C电子智能制造专场、光伏制造专场、汽车制造专场、储能制造专场等多场平行论坛及《2023智能制造产业创新发展蓝皮书》发布会，OFweek 2023中国智能制造CEO午餐会，维科杯·OFweek 2023中国工业自动化

及数字化行业年度评选颁奖典礼等8个专项活动，来自智能制造各技术领域的千余位专家、学者、数字化转型应用企业代表、数字化转型以及智能制造解决方案提供商等业内精英人士共聚一堂，共同把脉行业未来发展趋势，探讨新智能制造产业数字化解决方案和落地经验，共享数字盛宴！

本次峰会的精彩内容通过实时在线视频及图片直播、实时互动等方式广泛传播，线上直播7W+人次。

展会同期举办的数字化工业展，范围涵盖了机器人、机器视觉、工业自动化、工业互联网、工业软件、智能制造数字化工厂整体解决方案等板块，为整个华南地区企业绿色化、智能化、数字化升级提供先进技术解决方案。德克威尔、追光几何、意拉德电子、翼菲科技、米思米(中国)、视比特机器人、强互信息、链宇技术、优傲机器人、蓝宙技术、埃斯顿自动化、忽米网络、腾讯云、智微智能、用友软件、艾睿光电等智能制造解决方案供应商纷纷参展，为企业推进数字化转型、走向智能制造提供全方面的支持！同期还举办智慧光伏与储能、物料网及人工智能，光电技术等专题展区，参展的全产业链上下游优质企业共计300余家，数万名与数字经济相关行业人士参展参会采购。100余家媒体纷纷对大会进行了报道及转载，引发了行业及社会广泛关注。

全数会2023-中国深圳数字化工业展览会

大咖云集，数智领域知识盛宴

大会邀请了专家、企业分享智能制造发展的前沿趋势、政策解读、典型案例、应用热点和实施策略，并就灯塔工厂、韧性制造、5G+AI 智慧工厂、碳中和工厂等热点话题进行深入探讨，旨在为企业实现数字化转型提供新思路，给我国制造业弯道超车带来新的机遇。

2023全数会（第四届）中国智能制造数字化转型大会

大会主论坛上半场以“制造业数字化转型与智能制造前沿趋势”为主题。中国信息通信研究院总工程师、正工程师敖立通过视频连线的方式分享了“新形势下工业互联网及其驱动的产业数字化转型前沿动态”。埃斯顿自动化股份有限公司数字化产品总监徐子轩介绍了埃斯顿全生命周期的数字化完整解决方案，包括工艺仿真及虚拟调试、工厂运营仿真、数字孪生系统、项目管理透明化系统、工厂运营精益管理系统、故障管理及运维系统。菜鸟物流科技制造行业线总监高格带来了“菜鸟助力企业供应链数字化转型的实践与分享”。巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司总经理杨煜俊博士带来了“数字化轮胎智能工厂的关键技术-轮胎企业数字化工厂转型升级案例分享”。

大会主论坛下午场以“数字化转型与智能制造关键技术应用”与“机器人集成与创新技术应用”为主题。加拿大工程院院士杜如虚介绍了Chat-GPT的来龙去脉及其优缺点，引出Chat-GPT在智能制造中的几个重要应用。深圳市链宇技术有限公司CEO单康宁分享了“‘V’模型-供应链数字化转型落地之道”。汇川技术产品总监谭才兴解读了“可持续发展的未来:双碳背景下的制氢新突破”。视比特机器人海外事业部总经

理于宏分

享了“机器人+视觉

”在重工行业智能下料分拣产线的应用

。德州仪器工业系统部门[电机](#)

驱动及机器人总经理赵向源解读了“TI模拟和嵌入式技术助力机器人创新”。蓝宙（江苏）技术有限公司美学设计总监高嵩介绍了蓝宙情感交互机器人在儿童成长陪伴场景中的应用。OFweek产业研究中心运营总监李维维解读了“数字化时代下的智能制造产业发展趋势”。

主论坛圆桌讨论环节以“数字经济时代变革下，探讨制造企业‘专精特新’升级之路”为主题，围绕企业推进数字化转型面临的挑战；数字化技术如何赋能企业走“专精特新”之路；从“制造”到“智造”，工业企业亟需突破哪些瓶颈等当下比较热门的话题展开深入讨论。

主论坛圆桌讨论

大会还成功举办了维科走进专精特新系列（第二期）|OFweek 2023 中国智能制造CEO午餐会。作为大会期间核心圈层活动，本次午餐会聚焦行业内高层次人才交流，共邀请了近20位专精特新小巨人企业代表及智能制造领域的专家，会议嘉宾阵容豪华，包括：上海交通大学教授曹其新、华南理工大学教授闵华清、埃斯顿自动化股份有限公司产品总监徐子轩、菜鸟物流科技制造行业线总监高格、巨轮智能装备股份有限公司董事杨煜俊、北京和利时智能技术有限公司副总经理刘小树、视比特机器人海外事业部总经理于宏、南京德克威尔自动化有限公司总经理杨林、浪潮云州工业互联网港澳中心副总经理李响、镭神智能系统事业部常务副总王婉婉、德州仪器工

业系统部门[电机](#)

驱动及机器人总经理赵向源、深圳市链宇技术有限公司CEO单康宁、深圳市链宇技术有限公司副总经理李静、上海威强电工业电脑中国区总经理李成胜、意拉德电子总经理丁允超、济南翼菲智能科技股份有限公司销售总监张明等企业，OFweek智能制造行业运营负责人及产业研究高层出席活动。在曹其新教授的主持下，现场嘉宾交流自己对于智能制造的经验与洞见，针对产业发展症结建言献策，有效推动智能制造跨界技术创新、人才培养、产业落地，加强更多产、学、研合作机会。

OFweek 2023 中国智能制造CEO午餐会

造纸印刷 IC693ACC305 低耗节能