

货真价实 IC693ACC311 顺丰包邮

产品名称	货真价实 IC693ACC311 顺丰包邮
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:IC693ACC311 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

货真价实 IC693ACC311 顺丰包邮

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

货真价实 IC693ACC311 顺丰包邮

面向5大行业，关注制造痛点，助力解决技术难题

大会还设置了锂电、3C电子、光伏、汽车、储能5大行业论坛。各齐聚一堂，探索新时代下各行业技术创新，展示成果，分享行业典型案例，把脉行业发展新趋势！

“OFweek2023锂电智能制造技术研讨会”以“数字新时代，共同探索锂电行业数字化转型”为主题。5位演讲精彩纷呈，为广大观众带来了制造企业数字化实践的先进经验、行业前沿的数字化技术及应用解决方案。北京理工大学机械与车辆学院副教授、硕士生导师孙立清分享了动力电池行业技术现状及市场发展趋势预测，对目前及未来的储能技术做了三点总结；德克威尔自动化销售总监缪嘉鹏分享了德克威尔原创IO在锂电行业应用以及为企业创造的价值；北京和利时智能技术有限公司副总经理孙远浩在演讲中表示[控制系统](#)

是锂电设备国产化的后一步，同时也是关键的一步，控制系统供应链的稳定是锂电产业安全的重中之重；康耐视视觉检测系统（上海

）有限公司客户销售总监薛琦分享了康耐视[机器视觉](#)

助力动力电池行业发展的应用案例；蜂巢能源研究院工业AI算法总监武振昕详细解读了“AI+大数据下的新能源动力电池智能制造”。

2023全数会（第四届）OFweek2023锂电智能制造技术研讨会

“OFweek 2023-3C电子智能制造技术研讨会”以“数字新时代 共同探索 3C 电子行业数字化转型”为主题。特邀3C电子、企业代表，通过主题演讲、高层圆桌论坛分享先进技术、剖析经典案例、交流数智化转型升级的成功经验，探讨在中国制造2023背景下，智能制造相关技术和解决方案如何支撑3C企业转型发展。深圳市电子学会常务副理事长兼秘书长夏俊全面剖析了当前3C电子产业智能装备发展的现状,并对未来发展趋势进行展望。菜鸟物流科技解决方案专家倪惟之重点介绍了菜鸟在智能制造领域的技术与解决方案，以及正在助力3C行业实现供应链数字化转型的实践。大族机器人华南销售总监戴劲分享了大族在3C领域的探索经验，以及[协作机器人](#)

在3C制造领域的解决方案与典型应用案例赛道。华硕电脑（上海）有限公司智能制造解决方案总监孙跃介绍了华硕在3C制造领域的解决方案与应用案例，并向大家展示了华硕在AI+设备，实现“软硬兼施”方面的实践成果。

OFweek 2023-3C电子智能制造技术研讨会

“光伏制造专场-OFweek 2023（第二届）分布式光伏产业发展大会特邀行业研究机构、组件制造商、EPC企业、分布式光伏服务商、系统解决方案提供商等专家和企业代表，与来自全国各地的光伏精英人士齐聚鹏城，共话分布式光伏产业现状与未来发展机遇，助力光伏企业降本增效，探讨工商业分布式新商业模式，分享系统与运维解决方案成果，为我国实现“双碳”目标贡献力量。华电电力科学研究院有限公司正工程师李明先生率先发表了《南方分布式光伏市场的机遇与挑战》的精彩演讲，介绍了我国光伏产业在政策引导下的发展趋势，分析出未来南方市场可能形成的光伏产业链。阳光电源国内渠道解决方案总监王雨伟分享了《阳光绿电 助力工商业低碳转型》精彩演讲，介绍了阳光电源的发展历程以及光伏储能发展的背景。隆基向日葵华南客户总监石万里先生分享了《隆基向日葵一站式数字化户用光伏解决方案》，介绍了隆基向日葵的建站模式以及在广西贵港的一个项目案例。大恒能源股份有限公司国内销售

经理何伟俊先生发表了《全面屏组件

助力分布式光伏降本增效》的演讲报告，介绍了大恒能源的基本情况，并详细解读了如何推动光伏“降本增效”实现产业升级。深圳绿合岛能源科技有限公司总经理许文军先生发表了《分布式光伏项目建设运营风险解析》的主题分享，介绍了我国分布式光伏发展的现状，并分析了分布式光伏建设运营存在哪些风险。

OFweek 2023（第二届）分布式光伏产业发展大会

“汽车制造专场-OFweek

传感器

、GPS、车联网、自动驾驶等等热门话题，聚焦汽车电子产业的发展政策、市场趋势、终端应用、产业链中的关键技术等，向行业传递超前新思维，提前布局行业未来市场。欧洲科学院院士，河南理工大学副校长金双根在《智能汽车导航感知技术与应用》主题分享中，围绕智能汽车的环境感知与导航定位技术，重点分析传感器技术是如何决定着未来智能汽车的发展状况。安谋科技汽车业务线系统架构师马飞带来了《高性能融合计算IP平台助力国产汽车芯片创新》主题分享，在马飞看来，车载E/E架构从多域到中央计算成为趋势，“新四化”背景下，正是汽车芯片产业国产化的良好契机。Imagination技术经理李安在《Imagination汽车解决方案》中重点介绍了Imagination在汽车芯片计算架构上的新探索，以及Imagination可提供的解决方案。中国汽车流通协会汽车市场研究分会秘书长，乘用车市场信息联席会（乘联会）秘书长崔东树在《世界新能源车智能化发展现状与展望》演讲中指出，随着汽车电动化和智能化的发展，智能技术的快速升级和完善将进一步推动汽车的普及和发展。长城资本投资总监耿伟在《面对芯片，主机厂该如何布局 - 主机厂CVC视角》演讲中，给大家带来了深入的分享和思考。南方科技大学计算机科学与工程系副主任，斯发基斯可信自主系统研究院无人驾驶中心主任郝祁在《可信无人驾驶数据集与仿真测试技术初探》演讲中，围绕场景评价、场景生成以及跨域学习这几个方面，介绍南科大智能交通中心的相关科研进展。百度智能云数据应用业务部产品经理张晓晓在《全链路数据解决方案，为车企研发提速》主题演讲中提到，作为加速数据处理的关键一环，自动化处理成本却极其高昂，同时必须保证获取的数据合法合规且具有高可用性。云知声智能科技股份有限公司产品负责人刘露婕带来的《山海大模型助力智能座舱交互革新》演讲中介绍到，新一轮交互变革，大模型上车是必然趋势。德赛西威智能座舱研发负责人杨进超在《人机交互新体验：高性能智能座舱域控制器平台解析》主题分享中指出，如何保障数据安全和用户隐私，是车企与零部件企业未来的重要课题。英博超算产品方案副总经理倪巍分享了《英博超算在智能驾驶领域的方案与实践》主题演讲，重点介绍英博超算在智能驾驶领域的方案和实践。

OFweek 2023中国国际汽车产业大会

“储能制造专场-OFweek2023（第三届）储能技术与应用高峰论坛”以“助力双碳，储赢未来”为主题。论坛现场，聚集了储能行业众多专家和企业高层，与来自全国各地的储能精英人士齐聚鹏城，共话新型储能产业发展现状与挑战。本次论坛邀请到了华南理工大学化学与化工学院张正国教授、碳合时代董事长刘琪、弘正储能研发中心总监周建波、首航新能源解决方案专家陈子颖、艾德克斯技术工程师郝志豪、瑞浦兰钧储能事业部技术经理罗斌、OFweek维科网行业研究员古锐峰多位和企业高层亲临现场，探讨储能系统热管理与安全，分析光储融合数字化可行性，分享储热技术及其在电池热管理领域的应用成果，展望碳酸锂价格回归理性后，钠离子电池的储能应用前景，力求促进储能行业高质量快速发展，为我国实现“双碳”目标贡献力量。

OFweek2023（第三届）储能技术与应用高峰论坛

展会的每一项成绩，都饱含着您的关注与支持。在此，我们对给予大会方方面面亲切关心和大力支持
的各级领导、海内外专家学者和各界朋友们表示深深的谢意。感谢积极参与的展商朋友，感谢倾囊分享的
嘉宾学者，感谢热情不减的与会观众，感谢大力支持的协会组织，感谢并肩同行的合作伙伴，感谢给予
展示的媒体平台……感谢关心和陪伴展会发展的每一位。让我们保持这一份热爱，奔赴下一场山海。202
4，期待与您再相见！

重要预告

帷幕暂落，后会有期。2024年10月，OFweek2024（第五届）中国智能制造数字化转型大会暨数字化工业
展览会，与您继续相约深圳！

货真价实 IC693ACC311 顺丰包邮