

包头 IC694ACC310 输出模块 让我们更努力

产品名称	包头 IC694ACC310 输出模块 让我们更努力
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC694ACC310 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

包头 IC694ACC310 输出模块 让我们更努力

IC200TBX023

IC200ALG327

IC200MDD841

IC200ALG240

IC200MDD843

IC200MDD840

IC200TBX114

IC200ALG261

IC200TBX040

IC200TBX010

IC200ACC415

IC697PWR710

IC697PWR711

IC697PWR724

IC697PWR748

IC697RCM711

IC693ALG223C

IC693CMM311L

IC693CMM321-BA

IC693CPU331X

IC693CPU350-CE

IC693CPU350-CG

IC693CPU351-DG

HE693STP111E

HE693THM884M

IC693ALG390F

IC693MDL752G

IC693PWR321

IC660EBA026K

IC660EBD020T

IC693ALG220D

IC693CMM311N

IC693MDL655E

IC693MDL753D

IC693MDL753F

IC693PCM301L

IC693PCM301M

IC693ACC300

IC693ACC301

IC693ACC302

IC693ACC303

IC693ACC305

IC693ACC306

IC693ACC311

IC693ACC312

IC693ACC315

IC693ACC316

IC693ACC317

IC693ACC318

IC693ACC328

IC693ACC329

IC693ACC330

IC693ACC331

IC693ACC332

IC693ACC333

IC693ACC334

IC693ACC335

IC693ACC336

IC693ACC337

IC693ACC341

IC693ACC350

IC693ACC760

IC693ALG220

IC693ALG221

IC693ALG222

IC693ALG223

IC693ALG390

IC693ALG391

IC693ALG392

IC693ALG442

IC693APU300

IC693APU301

IC693APU302

IC693APU305

IC693BEM320

IC693BEM321

IC693BEM331

IC693CBK001

IC693CBK002

IC693CBK003

IC693CBK004

IC693CBL300

IC693CBL301

IC693CBL302

IC693CBL303

IC693CBL304

IC693CBL305

IC693CBL311

IC693CBL312

IC693CBL313

IC693CHS391

IC693CHS392

IC693CHS393

IC693CHS397

IC693CHS398

IC693CHS399

IC693CMM301RR

IC693CMM302

IC693CMM311

IC693CMM321

IC693CPU311

IC693CPU313

IC693CPU321RR

IC693CPU323

IC693CPU331

IC693CPU340RR

IC693CPU341RR

IC693CPU350

IC693CPU351RR

IC693CPU352RR

IC693CPU360

3月27日，由飞腾公司与中电工业互联网有限公司（以下简称“中电互联”）联合研发的“基于飞腾腾珑E2000的工控物联解决方案”在湖南长沙正式发布。作为双方协同攻关的标志性成果，该方案对加速工业互联网设备数字化转型升级具有重要意义。

党的***报告强调指出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国。“十四五”时期，我国加速构建工业互联网创新发展新格局，工业数采设备作为工业互联网中不可或缺的关键设备，在能源、智慧城市、矿区、环境监测、公共安全等泛工业领域应用需求量巨大。

飞腾一直致力于助推新型工业化发展，2020年以来，飞腾与中电互联围绕工控行业数字化转型升级开展

联合攻关，深入研讨了CPU及终端产品在多领域的不同需求。2022年10月，经过双方持续集中攻关，联合推出了首款基于飞腾腾珑E2000D的全国产化工控物联硬件平台CECII-PT03-IOTY-10，产品性能日趋稳定。2023年初，该产品顺利通过飞腾公司的产品互认证，中电互联成为首批通过E2000平台产品认证的合作伙伴。

此次发布的“基于飞腾腾珑E2000的工控物联解决方案”成功攻克了E2000平台在工控物联领域应用的一系列适配性技术难题。基于飞腾腾珑E2000D的全国产化工控物联硬件平台CECII-PT03-IOTY-10采用全国产一体化设计，具备自底座向上的高安全性、典型的工控数采和工业物联特性以及信息安全防护能力，覆盖工业控制、物联网智能终端基本功能，可快速开发衍生的工业网关、数据采集器、小型工控机等国产化工控安全产品，日前已成功通过飞腾产品适配认证测试，标志着双方在工业物联网“端”“控”环节技术研发取得突破性进展。

作为国产CPU**企业，飞腾公司承载了为关系国家安全和国计民生的重点行业提供底层核心算力支撑的历史使命。中电互联是国家双跨平台企业，在推进跨领域、跨行业的工业互联网建设工作中发挥了巨大作用。未来，双方将以工控物联硬件平台适配认证为契机，深度聚焦电力、交通、安能环等关键领域，构建更加自主、安全、系统、成熟的工业物联解决方案，加速国产化工业网联设备转型和方案升级，共同构建数字经济算力底座，携手推动产业升级和数字中国建设。