

GE通用电气 IC693MDL640RR 输出模块

产品名称	GE通用电气 IC693MDL640RR 输出模块
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:IC693MDL640RR 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通用电气 IC693MDL640RR 输出模块

IC697MEM719

IC697MEM731

IC697MEM732

IC697MEM733

IC697MEM735

IC697MEM711

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

工业互联网赋能数字化发展

长沙累计开发工业App超过2万个，持续推进企业“上云上平台”

党的***报告提出，加快建设数字中国。今年全国两会，以工业互联网推动制造强国、数字中国建设再次成为热议话题。

此前，工信部公布2022年度工业互联网试点示范名单，全国218个项目上榜。长沙经开区与树根格致联合申报的“长沙经开区‘链网协同’数字化转型试点示范”项目，蓝思科技申报的“基于设备反向能耗控制的平行智能工业互联网平台高效节能解决方案”进入名单。

不难看出，以数字经济蓬勃兴起为背景，随着工业互联网蓬勃发展，全市智能制造场景日趋多元，长沙打造国家重要先进制造业中心的实力也变得更为亮眼。

工业互联网赋能制造业转型

以工业互联网为技术底座，长沙正全速打造国家重要先进制造业中心。统计显示，长沙已拥有***工业互联网“双跨”平台1家，省级工业互联网平台28家(全省44家)，各类工业互联网平台连接工业设备近百万台。

工业互联网源源不断地为三一、中联重科、山河智能等一批工程机械企业提供强劲的硬核引擎——三一重卡智能工厂拥有亚洲*大的重卡生产线，自动化、工业互联网、数字化、5G等技术全面覆盖，信息化效率较传统工厂提升10倍，焊装自动化率超95%；

中联智慧产业城首开区挖掘机械智造园区，智能制造产线实现平均每6分钟生产下线一台挖机，成为目前行业内智能化水平*高、柔性化程度*高、装配精准度*高的智能工厂和无人化“黑灯产线”；

福田汽车长沙超级卡车工厂里，不同的机器人挥舞着手臂，按照电脑设定的程序，对卡车不同部位进行加工。焊装车间内KUKA机器人+3D视频引导系统实现焊接、涂胶、滚边等****自动化作业；涂装车间内实现15种颜色自动喷涂，效率提升1万台/年……在工业互联网加持下，该厂全面达产后将实现年销量超10万辆、产值150亿元。

湖南工业互联网创新中心，则面向产业链上下游为各企业提供转型服务。在该创新中心里，虚拟产线通过协调验证，实现不断优化真实生产线的生产工艺。“这条产线里，我们验证的创新技术有5G技术、人工智能技术、数字孪生技术以及AR技术，通过这一系列技术赋能企业生产经营，极大地提高了企业的生产效率和智能化水平。”湖南工业互联网创新中心负责人李宇介绍道。

目前，长沙构建起了多层次、多领域平台体系，全市各类工业互联网平台连接工业设备超过200万台，累计开发工业App超过2万个，平台支持能力持续增强；持续推进中小企业“上云上平台”，全市“上云上平台”中小企业累计超过10万户(次)，上平台中小企业超过6000户(次)。