

舒兰市 IC695CRH036 模拟量模块 当天付款 顺丰速运

产品名称	舒兰市 IC695CRH036 模拟量模块 当天付款 顺丰速运
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:IC695CRH036 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

舒兰市 IC695CRH036 模拟量模块 当天付款 顺丰速运

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2日，汇川技术ISC制造技术实验室正式通过CNAS认可，代表着制造技术实验室的管理与技术能力达到国际水平，实验室出具的认可项目的检验检测报告可被全球100多个国家或地区所承认。

汇川技术联合创始人、副总裁杨春禄表示，通过CNAS认可只是制造技术实验室迈出“万里长征”一小步，希望实验室以此为起点，扎实推进汇川制造技术研究工作，加大工程能力建设,丰富工程能力技术贷架，构建汇川制造技术制高点,形成集成供应链竞争力护城河，让实验室成为ISC技术平台的发源地不断产生业界领先的生产制造技术，为ISC的发展持续增强土地肥力。

本次为汇川技术ISC首次进行CNAS认可，从筹备到获得认可，历时10个月。通过认可的检测项目包括：失效分析、基础工艺、物性分析、电学性能验证等11项试验能力。

ISC制造技术实验室简介

通过标准、科学、规范的管理体系，构筑“开放、协作、共赢”的实验平台，致力于先进制造技术研究。制造技术实验室目前具备能力包括：焊接工艺研究、流体系统性控制技术、紧固的力学性能、装配适用性能、防松性能、制造可靠性分析、材料电学、力学、热学、常规检测、物性失效分析等。