## 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,副首裁杨寿禄表示,通过CNAS认可只是制造技术实验客迈出"万里长征"一小。

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。