

# 变频器 IC693CPU372 通信模块 灵活可变

产品名称	变频器 IC693CPU372 通信模块 灵活可变
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	825.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC693CPU372 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

变频器 IC693CPU372 通信模块 灵活可变

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

## 变频器 IC693CPU372 通信模块 灵活可变

当前国家装备制造业设备处在快速发展阶段，为了促进安全科技与装备制造业的深度融合，推动智能传感器在工业安全等领域的创新应用，同时构建一个智能传感与装备制造业之间的技术交流与产业合作平台。进一步推动装备制造业的安全技术发展，为我国的装备制造业注入更多的科技元素，推动其向更高层次、更广领域、更深程度发展。

由中国机械工业安全卫生协会青年专家工作委员会主办，深圳市湾测技术有限公司和深圳市智能传感行业协会联合协办的“第三届中国装备制造业青年安全专家论坛”，于2023年10月27日在深圳光明美爵酒店隆重举行。

本次论坛出席的有中国机械工业安全卫生协会会长李勤，科技部高新技术司原副司长、一级巡视员耿战修，国家标准化管理委员会原副主任、一级巡视员殷明汉，深圳市光明区工业和信息化局副局长钟作礼，香港中文大学（深圳）李学金副校长和国内外企业、产业专家和青年学者共计百余位参加了本次会议，共同探讨前沿技术，发展趋势和行业应用。

会议伊始，中国机械工业安全卫生协会李勤会长发表了精彩演讲，此次会议也是时隔2年再次召开的现场会议，并选址在蓬勃发展的深圳，同样作为处在快速发展阶段的湾测，也有幸受到李会长的殷切指导，湾测会继续在国产替代和制造业高质量发展的道路上，不断努力。

### 亮点 1：青年专家集思广益，助力行业安全发展出谋划策

青工委2023年新启动的会议论文征文和评优活动，旨在为青年专家提供一个丰富的技术交流平台。经过评审组的评审，共有5篇论文获得一等奖，9篇论文获得二等奖。其中，湾测首席安全专家陈卓贤先生的《基于深度学习的手套佩戴检测系统设计与实现》荣获二等奖，对湾测在专注研发道路上具有重要意义。

湾测一直致力于研发与质量控制，并提供高品质的安全技术解决方案。陈卓贤先生的论文荣获二等奖，

不仅是对他个人的认可，也是对湾测团队的鼓励和肯定。这将激励湾测在未来继续深耕技术领域，为工作场所安全提供更创新和可靠的解决方案。

## 亮点 2：香港中文大学(深圳)协理副校长李学金发表《光纤传感器技术及发展趋势》重要演讲

李校长在精彩的演讲中，引人注目地介绍了他团队自主研发的一系列创新传感器。其中，微型化的光纤生化检测传感器则引人瞩目地将生物医学和环境监测领域的传感技术推向了新的高度，其小巧的尺寸和高灵敏度使其成为生化分析和检测的理想选择。而光纤组网式温度传感器则以其出色的测量精度和抗干扰能力，为工业自动化和能源管理等领域的温度监测和控制提供了可靠的解决方案。

在演讲中，李校长还分享了多个成功案例，这些案例充分展示了这些传感器在实际应用中的卓越性能和广泛适用性。与会人员对这些创新传感器给予了，对李校长及其团队的研发成果表示了高度赞赏。

## 亮点 3：装备制造安全，SCPCE工业安全解决方案护航新发展

会议中，专家们围绕“[机械安全](#)

标准化应用于实施”发表了精彩的演讲和分享，深圳市湾测技术有限公司首席安全专家—陈卓贤先生，具体讲述了目前生产工厂安全防护执行过程中存在的诸多痛点：

- 1) 工厂安全防护的加强，导致制程工艺中整体生产效率的降低；
- 2) 如何有效地投入安全费用；
- 3) 缺乏的安全知识，无法完全正确安装并使用安全产品。

## 亮点 4：青年专家一届三次会议主题技术交流

技术交流环节是整个会议中精彩的部分。南京理工大学的居里锴书记在《机械安全风险预警体系构建研究》的论文中分享了他们团队的研究成果，广汽本田有限公司的张鹏则探讨了《汽车制造企业可持续安全管理模式探讨与应用》，岚图汽车科技有限公司的吴屈则介绍了《新能源汽车制造过程高压安全的风险与控制策略》。这些的青年安全专家的论文技术分享给与会者带来了新的启发和思考。

湾测作为本次会议的协办方，在现场展示的产品引起了国内外企业、产业专家和青年学者的密切关注。会议结束后，与会者积极与湾测进行了讨论并咨询了具体的合作事宜。

本次论坛圆满结束，湾测公司期待与大家再次相会。在国产替代和制造业高质量发展的大背景下，湾测

将继续专注于研发和品质，坚持践行“客户为先、诚信坦率、追求卓越、共同创业”的企业价值观和“成就客户、成就伙伴”的使命。湾测公司将不断努力，打破市场上国产传感器的刻板印象，早日成为世界水平的民族传感器品牌。

变频器 IC693CPU372 通信模块 灵活可变