

# 140ACI04000 施耐德电气 全新原装 模块 触摸屏

产品名称	140ACI04000 施耐德电气 全新原装 模块 触摸屏
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140ACI04000 产地:法国
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

### 140ACI04000 施耐德电气 全新原装 模块 触摸屏

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

### 140ACI04000 施耐德电气 全新原装 模块 触摸屏

2023年7月4日-7月5日，第五届中国液化天然气大会暨LNG设备与材料国产化技术推广会在北京石油科技交流中心隆重召开。本届大会以“百年未有之大变局，能源革命之大挑战，LNG发展之大战略”为主题，全面总结了我国LNG行业取得的新成果及新进展，在技术创新、工程设计及建造、数字化交付、智能化运维、安全防护等方面展开深度交流，进一步推广展示装备材料的国产化成果，为构建我国LNG产业

新格局提供决策参考，引领产业的高质量发展。

本次大会邀请了国家有关部委领导和专家，中国工程院、中国科学院院士，中国石油、中国石化、中国海油、国家管网及国际能源企业等单位主管领导和专家，科研院所、大专院校领导与研究人员，以及LNG产业链新技术、新装备、新材料领域的企业领导、专家、技术骨干到场参会，共商数智化技术与LNG产业链的融合应用，探索双碳目标下的技术落地路径和市场发展动向。

作为双碳目标落地的践行者和LNG产业发展的推动者，杭州和利时自动化有限公司携新一代OCS工业光总线控制系统亮相本次大会。在数字化交付及智能化运维分会场上，杭和油气行业部解决方案专家孙向东发表了题为《和利时OCS工业光总线控制系统在LNG行业的应用前景》的宣讲，详细介绍了该系统的先进技术、功能特点、核心优势、经济效益、应用场景、典型案例等。他表示：“在国家有序推进能源绿色转型的背景下，和利时OCS工业光总线控制系统将帮助大型LNG项目提升工作效率与智能化管控水平，有效降低业主对大型LNG设备的一体化远程管控难度，进一步增强业主的长期价值收益与核心竞争力，终实现节能降耗的绿色可持续发展目标。”

和利时OCS工业光总线控制系统融合了先进的工业光总线技术与软件定义I/O技术，将iDTU机箱前置于工业现场环境中，信号远程传输采用高可靠性、高速无源光纤网络构架，大量节约传统铜芯**电缆**，彻底简化从现场设备到控制器之间的工程设计，能够为石化、煤化工、精细化工、新材料、医药、油气等行业用户实现仪控系统总成本减少30%以上、**机柜**间面积减少90%以上、仪控系统项目周期缩短50%以上、人力资源大量节省。

大会论坛与技术成果展同期举行，全球能源建设、设备供应、石油化工等行业数百家企业参展，观众络绎不绝。和利时展出的OCS工业光总线控制系统吸引了众多参观者驻足交流。参展人员耐心地介绍了OCS工业光总线控制系统的软硬件产品及落地应用情况。先进的技术产品和热情的讲解，获得了观众的。

30年来，和利时始终保持着对技术研发的执着追求，不断推出具有自主知识产权的技术和产品，为用户提供高质量、高性能、高性价比的一体化解决方案。未来，和利时愿与合作伙伴共同携手，推动LNG产业链的韧性发展，在低碳化、国产化发展赛道上敢为善为，为建设具有中国特色的国际能源基础设施增添更多动能。

140ACI04000 施耐德电气 全新原装 模块 触摸屏