

# 输入模块 140CPU67160 施耐德 耐腐蚀性能好

产品名称	输入模块 140CPU67160 施耐德 耐腐蚀性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	733.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140CPU67160 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

输入模块 140CPU67160 施耐德 耐腐蚀性能好

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

输入模块 140CPU67160 施耐德 耐腐蚀性能好

近日，工业和信息化部公布了2023年工业和信息化领域数据安全典型案例名单，其中，由浙江石油化工有限公司、浙江省电子信息产品检验研究院、中控技术股份有限公司联合申报的《工业控制系统生产数据加密典型案例》成功入选。

《工业控制系统生产数据加密典型案例》的成功入选，体现了该方案在工业控制系统生产数据安全领域的性和实用性。中控工业控制系统数据安全加密解决方案通过采用先进的数据加密技术，旨在解决工业数据全生命周期的安全问题，助力企业降低生产安全风险，降低经济损失。

在数字化转型的浪潮下，工业数据已经成为企业生产运营的关键要素。然而，在数据收集、存储、使用、加工、传输、提供和公开等环节都可能面临安全风险。一旦重要生产文件数据泄露、核心数据被勒索或恶意加密、生产操作数据和生产订单数据被篡改，或者采集数据超范围、超用途、超时间，都可能引发严重的生产安全隐患，给企业带来巨大的经济损失。

目前，仅通过安全设备的部署，无法真正实现数据流转过程中的安全管控。中控技术作为流程工业网络安全领域的引领者，具备工控安全体系建设能力、数据安全管控能力、基础网络资源整合能力和安全运维服务能力。中控工业控制系统数据安全加密解决方案可为用户提供完善、科学的安全保障体系，围绕工业控制系统生产安全需求，打造定制化安全防护功能。在数据安全管控理念上，以工业数据安全国家顶层设计为指导，通过分析工业生产实际业务数据，并将其与控制系统深度融合，以保护数据的完整性。通过搭建数据安全管理体系、技术体系和服务体系，构筑工业数据安全治理框架，打造数据安全立体防护能力，全面提升工业数据的可用性、完整性和保密性。

未来，随着行业数字化转型的深入推进，中控技术将以更加体系化的技术解决方案继续为工业数据安全保驾护航，共同推动我国工业数据安全事业的可持续发展。

输入模块 140CPU67160 施耐德 耐腐蚀性能好