

## 抗干扰能力强 1769-L16ER-BB1B CPU模块

产品名称	抗干扰能力强 1769-L16ER-BB1B CPU模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	943.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-L16ER-BB1B 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

### 抗干扰能力强 1769-L16ER-BB1B CPU模块

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

#### 抗干扰能力强 1769-L16ER-BB1B CPU模块

2023年11月22-23日，由应急管理部宣传教育中心组织的开展“应急安全宣教走基层”活动在山东淄博隆重召开。本次活动邀请了中国安全生产科学研究院、中国石化集团有限公司、中国石油集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家管网集团有限公司、中煤陕西榆林能源化工有限公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司、鲁西化工集团股份有限公司等专家学者汇聚一堂，结合危化生产企业安全管控数字化智能化转型的实际需求，组织开展“工业互联网+危化安全生产”专题讲座，紧扣危化企业安全生产的难点痛点堵点问题，通过线下交互授课方式交流分享和借鉴相关做法经验，持续提升危化企业生产本质安全水平，助力危化企业高质量发展。

杭州和利时自动化有限公司受邀参加了本次活动，华东大区产品及行业解决方案部技术支持工程师赵伟发表《危化企业安全生产风险监测预警及应急指挥系统建设》主题演讲。

赵伟首先向参会单位简要介绍了和利时集团概况，并着重阐述流程制造行业智能工厂解决方案和产品图谱，随后汇报了和利时在推进“工业互联网+危化安全生产”建设方面的项目实践及用户反馈，目前大多数企业建设的安全生产管理平台实现了安全生产风险的监测预警，但如何建立统一协同的应急指挥平台成为了很多危化企业的痛点。

针对用户需求，赵伟对和利时应急指挥平台的建设目标、架构设计、系统功能及关键技术进行了详细阐述。该平台帮助企业基于融合通讯、场所设施及现场监控三个基础支撑，实现“监测预警、资源共享、联动处置、演练模拟”四个核心业务应用，提高处置突发事件的风险预知、实时感知、快速响应三项关键能力，实现从被动接受到主动响应转变，满足集团、分公司和现场应急指挥三个层次的业务需要。

作为全球智能化系统解决方案主力供应商，和利时经过30年不断创新研发，提供一系列先进、可靠、易用的产品、技术和整体解决方案，时刻肩负着国家国计民生安全使命。未来，和利时紧跟新技术发展趋势，充分挖掘客户需求，助力危化企业高质量发展。

抗干扰能力强 1769-L16ER-BB1B CPU模块