

# 安全处理器模块 1756-CPR2 AB罗克韦尔

产品名称	安全处理器模块 1756-CPR2 AB罗克韦尔
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	452.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-CPR2 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

安全处理器模块 1756-CPR2 AB罗克韦尔

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

安全处理器模块 1756-CPR2 AB罗克韦尔

和伙伴热议产业互联网落地，打造智能制造生态圈

除了自身产品与解决方案的升级迭代之外，腾讯云还在会上特别强调了生态合作的力量。工业产业链复杂且精密，腾讯云希望能与客户及合作伙伴建立密切长期的互信合作机制，形成创新的商业模式，共同做大整体蛋糕。现场，包括、多位客户及合作伙伴也分享了他们的观察和观点。

“大模型将极大推动产业互联网落地，产业互联网是大模型应用的天然土壤，大模型将大大提高智能制造的交互性，改善智能制造的决策支持，提高智能制造的自我学习能力”，人文财经观察家、秦朔朋友圈、中国商业文明研究中心发起人秦朔表示。

秦朔认为，不同的行业区别很大。不深入行业，不了解产品、工艺、设备、业务流程、市场、使用场景，很难做好产业数字化。大企业有实力推动产业数字化，对于中小企业来说，企业领导人必须自己下场参与。产业数字化之前，必须先从价值链全流程的每个环节出发，提升每一处的精益性和标准化。

三一智矿科技有限公司总经理马巍提到，传统矿山行业正面临着生产安全形势严峻、经营成本高、作业效率低等挑战。三一智矿借助腾讯在实时音视频、云基础设施和安全方面的优势能力，打造富有行业竞

争力的智慧矿山解决方案，双方合作已在内蒙、新疆等地多个矿山落地。

浙江万榕信息技术有限责任公司董事长木信德则表示，万榕信息与腾讯云正积极开展行业大模型的应用探索，包括AI辅助全场景的产品研发设计以及专家咨询等创新业务。他透露，万榕信息即将与腾讯云成立电气产业互联网创新实验室，运用前沿技术推动行业数实融合。

欣旺达顾问黄锦阶在分享中提到，欣旺达以产业数字化赋能科技引领和创新驱动，在这一过程中也与腾讯达成了战略合作，双方整合组织保障、平台共建、方案共创、联合拓展、市场生态五大领域，打造了具有新能源行业特色的工业互联网平台，在服务欣旺达的同时赋能产业链，助推产业创新与高质量发展。

中科云谷科技有限公司副总裁虢彦讲述了如何与腾讯云优势互补、强强联合。腾讯云有强大的云计算和大数据能力，中科云谷在物联网领域深厚的积累和丰富的应用实践。在工业互联网和数字工厂等领域，通过腾讯云的数字底座，中科云谷可提供针对性的应用解决方案。目前，双方已联手打造中联智慧产业城智慧园区这一案例。

用友网络离散制造行业事业部副总经理吕晓锋在分享中提到，用友和腾讯云形成了双轮驱动的创新合作模式，用友多维赋能的行业经验和腾讯云的生态项目与产业优势形成了1+1>2的效果，腾讯云数字底座结合用友BIP，形成了完善的光伏行业解决方案。

会上，由秦朔主持，邀请了来自协鑫集团、普乐科技、升哲科技、遇贤微电子的嘉宾展开了针对制造业发展挑战与未来的智者见制——圆桌对话环节，带来了非常多的经验分享和启发。

会上，腾讯云还与三一智矿、万榕信息、曦智科技、普乐科技、升哲科技、协鑫智算、遇贤微电子共七家客户分别进行战略签约。这意味着，腾讯云将在电气机柜、集成电路、光伏新能源、智慧矿山、物联网、行业大模型、数字孪生等领域展开深度探索。未来，腾讯云持续充分发挥腾讯企业连接的优势，与客户、伙伴一起，开拓更广泛的细分赛道，为制造业打造可靠与长期稳定的多赢生态，助力数字中国蓬勃发展。

安全处理器模块 1756-CPR2 AB罗克韦尔