

通讯模块 1734-EP24DC 编程简单 使用方便

产品名称	通讯模块 1734-EP24DC 编程简单 使用方便
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	458.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-EP24DC 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

通讯模块 1734-EP24DC 编程简单 使用方便

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

通讯模块 1734-EP24DC 编程简单 使用方便

作为一家从事材料科学和数字识别解决方案的全球性企业，艾利丹尼森宣布针对中国市场推出China for China (C4C) 产品组合，总共涵盖17款超高频和3款高频的无线射频识别 (RFID) inlay和标签，可广泛应用于零售、食品、物流、医疗等行业。

图片：艾利丹尼森推出中国特色RFID标签产品组合

基于深刻的市场洞察，这些产品专为满足中国市场的需求而研发，可助力中国客户构建韧性且敏捷的供应链，加快数字化转型，在市场竞争中赢得一席之地。比如：RFID能为食品提供溯源、加强效期管理；赋能药品跟踪、验证和监管；还能增强零售的用户体验。通过这些数字化解决方案，可以帮助各行业的品牌更好地了解业务运营状况，改善供应链管理，提高透明度和效率，做出基于数据驱动的智能决策，从而有效应对供应链挑战。

近年来，缺芯问题给全球供应链带来了严峻的考验。作为艾利丹尼森产品组合的重要补充，本次发布的中国特色产品将为中国市场的及时供应提供有力保障。产品的inlay设计涵盖多种尺寸和线型，可满足鞋服、零售、航空、物流供应链、工业、图书、以及文档等不同领域的需求。除了常规应用之外，中国特色产品还提供有针对性的设计，比如针对抗金属等材料，也可以为客户提供国产芯片的产品。

“艾利丹尼森始终坚持‘在中国，为中国’的战略。我们推出的每一款产品都基于深入的市场洞察而创造。期待让我们创新的识别解决方案能够更好地服务中国市场的客户，以数字化赋能供应链韧性，帮助我们的客户快速适应不断变化的市场需求，保持卓越的竞争力。”

艾利丹尼森北亚区数字解决方案及艾利丹尼森思创事业部副总裁兼总经理Dennis Khoo表示。

“作为一站式RFID标签合作伙伴，艾利丹尼森将继续矢志创新地探索数字标签技术，持续优化RFID性能，深耕中国市场，融入本地需求，推动数智化发展，与中国客户共享共赢。”Dennis补充道。

通讯模块 1734-EP24DC 编程简单 使用方便