

程序可变 1794-OA16 AB罗克韦尔 安全处理器

产品名称	程序可变 1794-OA16 AB罗克韦尔 安全处理器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	589.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1794-OA16 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

程序可变 1794-OA16 AB罗克韦尔 安全处理器

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

程序可变 1794-OA16 AB罗克韦尔 安全处理器

当我们深入一个行业的未来，就如同站在风口之上，能够感受到行业内的巨大变革和创新浪潮。随着工业数智化的不断发展，各大产业都在不断演化，呈现出新的趋势和机遇。

在工业自动化和[物联网](#)

领域，海为科技凭借其创新驱动和技术专长，此

前凭借[PLC](#)

的创新力已经在业内树立了独特的创新声誉。虽然市场竞争激烈，但海为始终坚持技术创新和原创性，中国工控网与海为科技总经理蔡功松进行了深入沟通，而且作为“海为精神”之父的蔡总也是接受媒体专访。

智联网时代下的海为，从PLC到工业物联网的转型

“海为一直以来都比较低调，我认为作为以技术创新为驱动的海为，这是天生的属性。”蔡总坦言，“从做PLC产品，到触摸屏产品，再涉及物联网产品，整个的技术路线和海为的追求在行业内应该是值得尊敬的。海为目前主攻的智联触摸屏是一款革命性的工业自动化设备，它的设计和功能代表了当前工业

物联网领域的先进技术。这款产品巧妙地融合了传统的PLC和现代触摸屏技术，形成了一个高度集成的操作和控制系统。”

在与蔡总深度沟通后，我们认为，海为的智联触摸屏不仅仅是传统的人机交互界面创新，也不仅仅是传统触摸屏加了物联网功能，而是被重新定义为下一代的触摸屏，既集成了海为物联网的优势功能，又集成了智能化技术，改变了下游企业生产中传统的交互方式。

同时，通过这种创新，海为智联触摸屏不仅提高了设备的操作效率和便捷性，还大幅提升了系统的功能性和灵活性。其显著的特点是“内置SmartLink技术”，这使得物联网和智能化技术不再依赖互联网，也极大降低了设备智能化和物联化的技术要求。让工控从业者可以轻松设计和实施智能化设备。这一特性极大地降低了设备创新门槛，使得非人员也能够轻松地设计出极具创新性的工业设备，从而提高了采用海为产品的设备竞争力。

此外，智联触摸屏的物联网集成功能为远程监控和管理打开了新的出口。无论用户身在何处，都可以通过网络对生产过程进行实时监控和调整，这在现代工业生产中至关重要。它不仅提高了生产的灵活性和响应速度，也为设备维护和故障排除提供了便利，从而确保了生产过程的连续性和稳定性。

蔡总自信表示：“我认为从技术层面理解，包括海为在内的国内企业方向感和大趋势的把握是优于国外的品牌。海为不仅在中，而且在全球[工业4.0](#)的舞台上，技术创新和战略布局都是超前的。公司推出的每一个新产品都在行业内产生了显著影响，特别是在物联网和自动化产品方面，海为一直是行业内创新的关注点。”

中国工控网认为，海为与其他大部分国产PLC厂商相比，在技术路径、产品形态和市场定位方面走出了属于海为特有的创新路线。这种路线是基于当下国产化大趋势下进行的更高维度的创新，并且以智联触摸屏的产品形态适应了当下工业4.0和智能制造对于物联化和智能化的强烈需求。

从当下海为的业务定位来看，软硬兼修是核心基调。除了智能联网屏作为核心硬件，企业平台、Web数据可视化和SmartLink技术则是海为在软件层面的创新。其中，企业平台使得用户可以在云端轻松配置和管理工业控制系统，实现了更高的操作灵活性和可扩展性。用户无需直接接触物理设备，就能在任何地点、任何设备上进行系统访问和管理，极大地提高了便利性和效率。

配合上Web数据可视化系统，可以将各种工业设备和系统中收集的数据转化为直观、易于理解的图形和图表。这种可视化处理不仅使数据更加易于解读，还加快了决策过程，提高了数据的实用价值。通过整合来自不同来源的数据，系统提供了一个统一的、全面的视图，助力企业更好地监控、分析和优化工业过程。

而海为SmartLink技术，结合海为智能大屏中枢，真正让工业产品做到了即连即通，极大的满足各类工业智能化场景的需求，这也是海为区别于其他工业物联网产品的大竞争力优势。

程序可变 1794-OA16 AB罗克韦尔 安全处理器