

# A-B罗克韦尔1756-N2通讯模块

产品名称	A-B罗克韦尔1756-N2通讯模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-N2 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

A-B罗克韦尔1756-N2通讯模块

1756-A10

1756-A13

1756-A17

1756-A4

1756-A7

1756-BA1

1756-BA2

1756-BATA

1756-CN2

1756-CN2R

1756-CNB

1756-CNBR

1756-DHRIO

1756-DNB

1756-EN2T

1756-EN2TR

1756-EN3TR

1756-ENBT

1756-ENET

1756-EWEB

1756-HSC

1756-IA16

1756-IA16I

1756-IA32

1756-IB16

1756-IB16D

1756-IB16I

1756-IB32

1756-IF16

1756-IF16H

1756-IF8

1756-IF8H

1756-IF8I

1756-IF6I

1756-IF6CIS

1756-IT6I

1756-IR6I

1756-IR12

1756-IRT8I

1756-IT6I2

1756-IM16I

1756-L61

1756-L62

1756-L63

1756-L64

1756-L65

1756-L71

1756-L71S

1756-L72

1756-L72S

1756-L73

1756-L74

1756-L75

1756-L81E

1756-L81ES

1756-L82E

1756-L82ES

1756-L83E

1756-L83ES

1756-L84E

1756-L84ES

1756-L85E

1756-L8SP

1756-M02AE

1756-M02AS

1756-M03SE

1756-M08SE

1756-M16SE

1756-N2

1756-OA16

1756-OA16I

1756-OB16D

1756-OB16E

1756-OB16I

1756-OB32

1756-OF4

1756-OF8

1756-OF8I

1756-OW16I

1756-OF6VI

1756-OF6CI

1756-PA72

1756-PA75

1756-PA75R

1756-PB72

1756-PB75

1756-RM

1756-RM2

1756-TBCH

1756-TBNH

1756-TBS6H

1756-TBSH

1757-SRM

摘要：

融合PLC和PC-based的运动控制，提供低成本、易集成和高可扩展性等优势

支持125  $\mu$ s EtherCAT控制周期和\*多128轴运动控制，搭配凌华科技\*\*的SuperCAT技术并支持APS函数库

支持Modbus、CANopen自动化协议，覆盖90%以上的PLC驱动器

数据记录器服务，用于自动进行生产数据转录，支持即时设备推送通知，以快速排除故障

通过OPCUA、MQTT和RESTful API为物联网应用提供高可靠的、经过优化的云服务连接

4月4日，\*\*\*\*的边缘计算解决方案提供商—凌华科技宣布推出PanKonix系列HMI屏控电脑，这是一款集控制、网关、显示于一体的工业级屏控电脑。该创新型产品通过其软件定义的运动控制器、SuperCAT和iFace Designer，提供了极具成本效益、易集成和高可扩展性等优势，从而为基于PLC和PC的主流控制器以及I/O模块提供快速且可靠的连接。PanKonix系列还拥有—个时尚直观且可定制的用户界面，具有强大的功能和特性，包括网络启动和可视化、云连接、通知推送和简化多IP管理。凭借其节约硬件成本、简化布线、减少集成时间以及功能强大而界面时尚的HMI软件，PanKonix系列将以其独有的效率优势，彻底改变行业的格局。

“PanKonix系列旨在满足工业领域对无缝运动控制和数据管理改进日益增长的需求，”凌华科技物联网解决方案与技术事业部智能机器部门总监Simon You表示。“凭借凌华科技在工业自动化方面的丰富经验，全新的PanKonix系列采用了凌华科技独有的SuperCAT技术，使得HMI屏控电脑既可以用作人机界面，也可以用作融合PLC和PC-based的、软件定义的运动控制器。这种整合方式为客户提供了—个易管理、灵活且高可扩展的解决方案，以实现流程自动化。”

凌华科技的SuperCAT是一款软件定义的EtherCAT运动控制器，\*多可同时支持128个同步轴和超过10,000个点，控制周期可达125  $\mu$ s，可实现半导体和电子制造业的高效生产。它在APS函数库的支持下可生成多维同步运动和I/O控制，适用于大多数第三方出品的EtherCAT从站。

PanKonix系列集成了iFace Designer，支持Modbus、CANopen等自动化协议，可确保与90%以上的PLC驱动器保持顺畅的通信。此外，它还提供了—个时尚、直观和基于HMI矢量图形的、可定制的用户界面，可支持智能操作的功能。PanKonix搭配业界领先的友达面板，提供坚固的设计、杰出的视觉质量和优异的操作体验。智能运营功能包括包括网络支持和可视化、云连接、通知推送和简化多IP管理。

PanKonix系列还具有改进数据管理的功能，包括用于自动进行生产数据转录的数据记录器服务、用于快速故障排除的即时设备触发推送通知，通过OPCUA、MQTT和RESTful API为物联网应用提供高可靠的、经过优化的云服务连接。这些功能可以让数据分析和解决问题变得更加快速，从而提高了运营效率。

凌华科技的PanKonix系列是各种应用的理想解决方案，包括运动控制、机器自动化和工厂自动化。凭借其高效、高性能的设计，PanKonix系列提供了—种极具成本效益的解决方案，可以满足全球工业用户的需求。