

## 控制器模块 1769-L27ERM-QBFC1B 功能完善

产品名称	控制器模块 1769-L27ERM-QBFC1B 功能完善
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:1769-L27ERM-QBFC1B 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

### 控制器模块 1769-L27ERM-QBFC1B 功能完善

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

控制器模块 1769-L27ERM-QBFC1B 功能完善

更灵活的运动控制可提升生产效率，并助力解决技术工人短缺的问题

推出全新Simatic Motion Interpreter软件，让用户无需IT知识即可编程运动序列

新一代Sinamics驱动器进一步完善西门子运动控制产品组合

2023德国纽伦堡国际工业自动化及元器件展览会（SPS）期间，西门子发布了其全集成自动化解决方案TIA博途的新版本——TIA V19。为了灵活地管理日益繁多的设备，同时更好地应对技术工人短缺等问题，工业生产中的更多流程需要实现自动化，对相关设备及系统的要求也进一步提升。因此，对设备进行运动控制的难度也随之加大。该版本的工程框架将使得运动控制更为直观和简化，让非人员和新用户也能轻松使用。

TIA博途V19新功能

新版本的TIA博途中，无论是工程设计和和运营，还是设备和工厂的驱动，对其的运动控制都是直观简便且完全集成的。无论是单轴还是复杂的运动，TIA博途都能通过图形界面、直观的技术对象以及广泛的诊断选项提供支持。V19带来了更多增强功能：全新的扩展功能能够助力改进工程设计，让软件单元更

加模块化，支持不同用户创建个性化的工作区，以便更灵活的编写复杂的运动应用程序。模块化的工作区更易于部署、跟踪和追踪，也能够更灵活的更新不同版本。全新工程功能Named Values能够创建易读取、维护的代码并进行调试，简化用户编程过程。TIA Portal V19的增强功能还支持将SIMATIC CPU用于机械工程重要领域的高端应用。此外，还可以使用S7-PLCSIM (Adv.)对硬件和软件控制器进行仿真。

### 全新软件SIMATIC Motion Interpreter

西门子通过集成在TIA博途中的Simatic Motion Interpreter软件，来应对自动化领域技术工人短缺的局面。操作Simatic Motion Interpreter无需的编程知识，仅需输入简单的动作顺序描述，这一软件便会执行相应的运动顺序编程工作。从单轴到多达六个插补轴的复杂运动均可执行。西门子Simatic S7-1500 T-CPU能够将该软件作为集成机器人控制器。

### 发布新一代SINAMICS驱动器

新一代SINAMICS驱动器进一步丰富了西门子的运动控制产品组合。该驱动器可适用于Delta机器人手等应用场合，并具有适应不同应用场景的多重优势，例如：设计紧凑、操控的SINAMICS S200已完全集成到TIA博途中，可轻松实现组态和调试；SINAMICS S210可提供高达SIL3安全等级的安全功能；而SINAMICS G220可减少97%的谐波，树立了新的能效。通过SINAMICS DriveSim Basic和Advanced，用户还能够使用这款驱动器的数字孪生，在虚拟世界中进行测试和优化。

### 控制器模块 1769-L27ERM-QBFC1B 功能完善