

1797-BIC 美国AB品质保障

产品名称	1797-BIC 美国AB品质保障
公司名称	福州聚福兴自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗克韦尔 产地:美国 质量:品质保障
公司地址	福建省福州市仓山区齐安路760号7号厂房三层A3-026-027店（注册地址）
联系电话	17326618839 17326618839

产品详情

1797-BIC 美国AB品质保障, 1797-BIC,

MicroLogix是罗克韦尔自动化（Rockwell Automation）旗下ALLEN-BRADLEY品牌的一系列可编程逻辑控制器（PLC），适用于小型和中型自动化应用。1797-BIC 美国AB品质保障具有紧凑的设计、易于使用和经济实惠的特点，被广泛应用于各种行业的自动化控制系统。

以下是MicroLogix系列控制器的主要特点和功能：

- 紧凑型设计：**MicroLogix控制器采用紧凑型设计，适合于空间有限的应用环境。1797-BIC具有小尺寸、轻量级的特点，方便安装和布线。
- 灵活的I/O配置：**MicroLogix控制器支持多种I/O模块，包括数字输入/输出、模拟输入/输出等。用户可以根据具体应用需求选择不同类型的模块，以满足不同系统的输入和输出需求。
- 多种通信接口：**1797-BIC 美国AB品质保障支持多种通信接口，如串口、以太网等。通过这些接口，控制器可以与其他设备进行数据交换和通信，实现系统的集成和实时监测。
- 简单易用的编程环境：**MicroLogix控制器使用罗克韦尔自动化的RSLogix 500编程软件进行程序开发和调试。RSLogix 500提供了直观的图形化编程界面和丰富的功能块，使得1797-BIC用户可以轻松创建和修改控制程序。
- 可靠性和灵活性：**MicroLogix控制有稳定的性能和可靠性，确保系统的正常运行。此外，1797-BIC提供了多种扩展选项，如模拟模块、专用功能模块等，以满足不同应用的需求。

6. 经济实惠：MicroLogix控制有较低的价格和低成本维护需求，适合中小型企业和项目的预算限制。

总结起来，MicroLogix系列控制器是罗克韦尔自动化ALLEN-BRADLEY品牌的经济实惠的可编程逻辑控制器。具有紧凑的设计、灵活的I/O配置、多种通信接口和简单易用的编程环境。1797-BIC适用于小型和中型自动化应用，提供可靠的控制和监测功能。无论是小型制造过程还是简单系统控制，MicroLogix控制器都能满足用户的需求，并为用户提供经济实惠的自动化解决方案。

2711P-T6C8D;150-A97NA; 1395-B80-E1-P32;1734-VTM; 1336-SCREW-SP4A;1395-B82-EN-PZ-X2; 1336R-BDB-SP2A;1734-8CFG; 280-PWRM24A-M2;280-PWRM35B-M10; 1756-IB16I;150-B240NBDP; 280-PWRM24H-M14;2090-XXNPMF-16S20; 1397-A003N-HAB;1397-64676-30M; 1395-B73-C2-P12;160-BA04NSF1; 1395-B71-P10-C1-X1;1395-B73N-C2-P50; 2093-AM02;TL-A120P-BJ32AA; 2090-CPBM7E7-14AF09;1397-B300N-HAP-PE; 1336F-B015-AE-EN;1397-64676-120ARX; 1397-B020R-FS2010-HA2-PE;150-TC2; 1395-B83N-E3-P50;1336F-B025-AN-EN-MX3; 1336F-CWF150-AJ-DE;1395-B76-C3-P50; 1395-B84-E3-P30-X2;1397-B250R-HA2-FS3010-PE; 1395-B72-D2-P10-P51;1760-L18NWN-EXND; 20-HIM-C3S;1321-3R1-A; 1397-B400N;1397-A007R-HAP; 42KL-F2LBL-F4;1395-B72N-C2-P51; 一旦这些软件出现问题，系统将造成全部或局部混乱，当分析到确定是软件故障时，应当使用备用软件或备用EPROM换上，严格按操作步骤经初始化后试运行。这类故障只要有备份文件一般不难恢复。其难度在于备份软件不完备或专用传送设备不具备或生产厂家操作手段中设置口令保密等因素造成无法恢复。利用PLC程序机床与CNC系统接口故障现在一般CNC控制系统均带有PLC控制器，大多为内置式PLC控制。维修人员应根据梯形图对机床控制电器进行分析，在CRT上直观地看出CNC系统I/O的状态。

[1771-IMD 艾伦布拉德利全系列](#)