

1771-IT 罗克韦尔AB全系列

产品名称	1771-IT 罗克韦尔AB全系列
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

1771-IT 罗克韦尔AB全系列, 1771-IT,

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。1771-IT 罗克韦尔AB全系列具有紧凑的设计、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。1771-IT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：**1771-IT 罗克韦尔AB全系列支持多种通信接口，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1771-IT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，1771-IT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。1771-IT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。

SK-H1-PWRMOD-D385;2093-AMP2; 1397-B030N-FS2015-HAB-PE;1397-B250R-HA1-AC-DS300-FS3020-L11-MB050; 1395-B73-D2-PZ-X1;1395-A69-D2-P10-X1; 2711P-T10C15A1;1397-B005R-DS050-HA2; 1794-IE12;1395-B76-C3-P11-P50; 1397-DB-B500L;1397-B020R-HA1-L11; SP-503384;1336F-BRF75-AA-DE; 1395-B77--P54EN;1395-B70N-C1-P12; 42SRR-6006;TLAR-A3600H-B2A; 1336F-B040-AN-DE-L4;193-EEGE; 20-PP13000;1395-B66-C1-P11-P54EN; 1395-B69-D1-P12-P50-X1;2711P-K12C15D2; 1397-A005N-AC-HA2-L11;1397-A020R-FS3010-HAP; 1336F-B020-AX-EN-L6;1336F-BX040-AF-EN; 1397-A025N-HA2-AC-DS050-FS3010;1732D-8X81212D; 150-C37NBD;1336F-A100-AE-DE; 22C-D017N103;1397-B050R-HAP-DS050-MB050-PE; SP-22105-133-05;1397-A030R-HA2; 1746-IA8;2090-SCVP25-0; 150-C19NBR;1395-A67-C1-P12-X1; 1336-RLOAD-SP5A;SP-368919; 一级保养工作是在例行保养得基础上进行的，重点工作内容是润滑、紧固并检查各有关部位及其清洁工作.二级保养工作以检查、调整为重点。具体要检查发动机、离合器、变速器、传动构件、转向和制动构件。三级保养重点是检测、调整、排除故障隐患及平衡各部件的磨损程度。要对影响设备使用性能的部位及有故障征兆的部位进行诊断检测和状态性检查，进而完成必要的更换、调整及故障排除等工作。换季保养是指包装设备每年入夏和入冬前应重点对燃润系统、液压系统、冷却系统和启动系统等构件的检测和修复。

[2092-DA1 模块可编程](#)