

1746-NI4 罗克韦尔可编程

产品名称	1746-NI4 罗克韦尔可编程
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

1746-NI4 罗克韦尔可编程, 1746-NI4,

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。1746-NI4 罗克韦尔可编程具有紧凑的设计、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。1746-NI4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：**1746-NI4 罗克韦尔可编程支持多种通信接口，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1746-NI4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，1746-NI4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。1746-NI4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。

1326AB-B515E-21;2711P-K12C6A2; 42RLU-4000B;1397-B200R-PE-HA1; TK-O081;1336-CONV-SP11A; 1336F-C300-AN-IT;1336F-CWF20-AN-EN; 1397-B010N-HAB-FS2004;2711P-B7C15A7; 1370-DBL68;2711-T6C3L1; 150-F108FBDD;193-EC2BB; 42KL-F2LBLQF4BA;1794-IB16XOB16P; 2090-U3CK-D44;2090-XXNPMP-14S02; 1395-A66-D1-P10-X1;1397-B015N-FS2010-HA2-MB110; 2711P-RAT10;2090-CPBM7E7-10AF01; 1305-SP-CV-02;1326-CPB1T-DL-015; 22F-D8P7N113;2090-UXLF-HV330; 2090-XXNPMP-8S09;SP-169246; 1336F-A010-AN-EN-L6;1395-A61-C1-P11-P50; 1397-64676-130AZX;2090-CPWM4DF-16AF20; 1336-RLOAD-SP2A;1397-419035-100HSA; 1370-DBH73;2094-BM02-S Kinetix 6000 Axis Module ; SP-141995;1756-L55M13; 2090-CPBM7DF-08AA03;TLAR-A2300C-B4A; 1771-CAS;160-AA12LPS1; 不管使用何种类型的饮水机，都应配置漏电保护开关，并且接上牢固可靠的地线，这样即使饮水机发生漏电，也可以保障人身安全。首次使用饮水机，必须先通水，待两个水龙头有水流出，方可通电。严禁饮水机无水接通电源使用。饮水机应放在通风避光处，以免机壳褪色。搬动压缩机式制冷饮水机时，应保持直立移动，若要倾斜时，其倾角不得大于45度。按水龙头接水时，勿用力过猛，以免按手转动部位脱出或损坏。使用压缩机式制冷的饮水机，当断开制冷电源后，须经过3-5秒才能再次启动。

[1785-V80B 罗克韦尔AB专注品质](#)