

# IC647NGV000 模块原装

产品名称	IC647NGV000 模块原装
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

IC647NGV000 模块原装, IC647NGV000,

ALLEN-BRADLEY提供了多个系列的控制器，每个系列都有不同的特点和适用范围。以下是ALLEN-BRADLEY的一些主要系列控制器的详细介绍：

1. CompactLogix系列：CompactLogix系列控制器是一种基于可编程自动控制器（PAC）的紧凑型控制解决方案。它采用Modular Input/Output架构，IC647NGV000具有灵活的配置和扩展性，可以满足从小型到中型应用的需求。CompactLogix系列控制有高性能和可靠性，并支持广泛的通信方式和网络协议。

2. ControlLogix系列：ControlLogix系列控制器是一种基于可编程自动控制器（PAC）的高性能控制解决方案。它采用Modular Input/Output架构，IC647NGV000具有强大的处理能力和扩展性，适用于中型到大型应用。ControlLogix系列控制有多种通信接口和网络选项，支持多种编程语言和开发工具，提供的控制和监测功能。

3. MicroLogix系列：MicroLogix系列控制器是一种经济实用的可编程逻辑控制器（PLC）解决方案。IC647NGV000适用于小型应用和较简单的自动化系统，具有紧凑的设计和易于使用的编程界面。MicroLogix系列控制有灵活的配置选项和扩展性，可满足不同规模和复杂度的应用需求。

4. GuardLogix系列：GuardLogix系列控制器是一种专为安全控制应用设计的控制器。它基于ControlLogix架构，具有高度集成的安全功能和可编程自动控制器（PAC）的强大性能。GuardLogix系列控制器符合安全标准，如EN ISO 13849和IEC 62061，并提供了高可靠性和故障诊断能力，以确保设备和操作人员的安全。

除了以上列举的系列控制器，ALLEN-

BRADLEY还提供其他系列的控制器，例如FlexLogix系列、PLC-5系列和SLC 500系列。每个系列控制器都有其特定的特点和适用范围，可以根据应用需求进行选择。

ALLEN-BRADLEY的控制器系列不仅提供了高性能的控制和管理功能，还具有灵活的配置和扩展性，以满足不同规模和复杂度的自动化应用需求。无论是小型控制系统还是大型工厂自动化系统，ALLEN-BRADLEY的控制器IC647NGV000都能提供可靠的解决方案。

150-C60NBD-NC;1397-A025R-FS3010-HA2; 1395-A65-C1-P51;1397-64676-120ASX; 2098-DSD-020-DN Ultra 3000 Servo Drive ;2090-U5PM-D0903; 2090-CPBM4DF-16AF04;1397-B100R-FS2004-HAP-PE;  
1395-A70-C2-P10-P51;1397-B100R-FS2015; 1788-EN2DN;1395-A67-D1-P11-P50-X1;  
2090-SCVG50-0;150-B24NBDD-8B; 1336-L-SP26A;2711P-B15C15A6; 2711P-T10C6D7;42KL-F2LBLQ-Y4;  
1336-CT-SP6A;1397-B015N-FS2004-AC; 1336F-AQF15-AN-IT;2094-BC01-M01-S Kinetix 6000 Integrated Axis Module ; 1397-A030N-FS3010-DS060-HAB;1397-B020R-DS050-L11-HA2; 193-EF1BKP-R;160-BA03RSF1;  
1398-CCAE50;SP-101084; 1321-DC12-1;1410-HOA57; 150-CA20;1397-B050R-MB014-PE-FS2010-L11-HA2;  
2706-PDH485P;1397-B025N-DS050-FS2010-HA2-L11; 150-F1250NBE;150-N86; SP-313560-C01;1370-NC180;  
2090-CPWM7DF-12AA05;1336F-CX300-AA-DE; 1395-A71-D2-PZ-X1;42KRR-9002-QD; ZO-21系列氧化锆微量氧分析仪(通用型)是在线式分析仪，采用当今世界先进的氧化锆传感器与单片机相结合的新型智能化检测仪表，%O2和ppm量程自动切换显示,广泛用于用于如下领域：空分制氧、空分制氮、化工流程氧含量自动分析电子行业保护性气体中氧含量分析，如：氮气中微量氧测试磁性材料等高温烧结炉的保护性气体中氧含量分析玻璃、建材行业中氧含量分析及各种行业中氧含量分析测量范围:.1ppm - 1%氧含量（三位液晶中文显示）基本误差:P小于1ppm5.%FSP大于1ppm3.%FS响应时间:T9小于5秒重复性:P小于1ppm 2.5%FSP大于1ppm1.5%FS温控精度:7 2 程序升温:25 /分电源：22V+1%;z环境条件：5 ;相对湿度9%环境温度补偿修正：AD59温度模块，电脑自动修正（区别于手动修正的不准确性）外壳保护：金属外壳喷漆输出信号:4-2mA(负载电阻 < 75),输出指示档位三档I档：.1ppm-1ppmII档：1.ppm-1ppmIII档：.1%-25%报警设定:报警上或报警下限.1ppm - 25%内任意设定（接点容量22V/1A）功耗:交流22V，小于15W，丝3A新款外型尺寸：21514526（宽高深）开孔尺寸：23132（宽高）需要知道如下参数被测气体温度应该小于7度，否则不能选用被测气体压力应该小于3KG，否则应减压使用被测气体不能有水滴，水滴会损坏氧化锆被测气体不能有可燃性气体，否则轻则影响测量，重则有安全因素的考虑。

[IC698PSA350 控制器全系列](#)