

2098-DSD-010 艾伦布拉德利全系列

产品名称	2098-DSD-010 艾伦布拉德利全系列
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

2098-DSD-010 艾伦布拉德利全系列, 2098-DSD-010,

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。2098-DSD-010 艾伦布拉德利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。2098-DSD-010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：**2098-DSD-010 艾伦布拉德利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2098-DSD-010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，2098-DSD-010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。2098-DSD-010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-B410G-21-K4L;1397-A003R-HA2-PE; 1756-A4;1336F-B100-AN-EN-L6; 2090-CPWM4DF-16AF07;1336F-BRF200-AA-IT; 1404-M505A-RIO;SP-101721; 1397-B015R-DS050-FS2010-HA1;1395-B68-D1-P51; 150-C19NCR;1203-S03; 1756-TBS6H;1404-M505B-DNT-02; 42KL-G1LB-F4;1397-A020R-DS050; 1395-B63-D1-P50-X1;SP-149661; 1770-CD8;1397-B060R-HA1-FS2010; 1786-CP;1395-A69-C2-P10; 1397-B040R-FS2010-HA1-L11;1321-3R55-C; 1336-CT-SP1A;1394-MP22; SK-H1-QOUT-E590;1395-A63-C1-P11-P51; 4100-EFCE10;1771-NAK7; 1202-C30;1397-B040R-HA2-DS050-FS2010-PE; 150-B500NCRF;1397-B250N-AC-HA2; 1395-B79-C5-P10-P50;2090-CPWM7DF-16AF75; SP-119495;2090-UXNFBHF-S04; 150-B24NBD-8B;150-NT1; 1395-B80-E1-P32-X2;1336F-A015-AE-EN; DG型卧式锅炉给水离心泵就是根据这个原理设计的.高速旋转的叶轮叶片带动水转动,将水甩出,从而达到输送的目的.离心泵有好多种.从使用上可以分为民用与工业用泵,从输送介质上可以分为清水泵、杂质泵、耐腐蚀泵等。离心泵基本构造DG型卧式锅炉给水离心泵的基本构造是由六部分组成的，分别是：叶轮，泵体，泵轴，轴承，密封环，填料函叶轮是离心泵的核心部分，它转速高输出力大，叶轮上的叶片又起到主要作用，叶轮在装配前要通过静平衡实验。

[1785-KE 美国AB原装](#)