

1788-DNBO 罗克韦尔ab原装

产品名称	1788-DNBO 罗克韦尔ab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

1788-DNBO 罗克韦尔ab原装, 1788-DNBO,

AB 1769系列是罗克韦尔自动化（Rockwell Automation）旗下ALLEN-BRADLEY品牌的一系列紧凑型可编程自动化控制器和模块。该系列产品具有小巧的尺寸和高度集成的设计，1788-DNBO 罗克韦尔ab原装适用于中小型工业自动化控制系统。

以下是AB 1769系列的主要特点和功能：

- CompactLogix控制器：**AB 1769系列包括CompactLogix控制器，1788-DNBO采用CompactLogix编程软件进行程序开发和调试。CompactLogix控制有高性能处理器，能够处理复杂的控制逻辑和实时响应任务。
- 多种I/O模块：**AB 1769系列提供多种类型的输入/输出（I/O）模块，包括数字输入/输出、模拟输入/输出、专用功能模块和通信模块等。1788-DNBO模块具有紧凑的尺寸和高度集成的设计，适用于空间有限的应用场景。
- 强大的通信功能：**AB 1769系列控制器和模块支持多种通信接口和协议，包括以太网、ControlNet、DeviceNet和EtherNet/IP等。这些功能使得1788-DNBO能够与其他设备和系统进行数据交换和通信，并实现系统集成。
- 可扩展和灵活的设计：**AB 1769系列具有模块化的设计，用户可以根据系统需求选择和添加不同的模块，以满足不同的应用需求。1788-DNBO采用插拔式设计，方便模块的安装和更换。
- 可靠性和稳定性：**AB 1769系列控制器和模块具有良好的可靠性和稳定性，适用于工业环境中长时间的

稳定运行。它们采用坚固的硬件和可靠的电子元件，具备防护和抗干扰功能，以确保系统的可靠性和连续性。

6. 灵活的编程环境和语言支持：AB 1769系列使用RSLogix 5000编程软件进行程序开发和调试。RSLogix 5000提供直观的图形化编程界面和多种编程语言支持，如梯形图（Ladder Diagram）、功能块图（Function Block Diagram）和结构化文本（Structured Text）等。

总结来说，AB 1769系列是罗克韦尔自动化ALLEN-BRADLEY品牌下用于中小型工业自动化控制系统的一系列紧凑型控制器和模块。1788-DNBO 罗克韦尔ab原装具有高度集成的设计、丰富的通信功能、灵活的编程环境和可靠的性能，适用于空间有限的应用场景，并能够满足中小型工业自动化控制系统的需求，帮助用户实现、可靠的自动化控制和运行优化。

SP-135034;1397-A125N-HA2-MB040-PE; 1397-B010N-AC-HA1;1395-A75--P10-P51-X1; 2094-PRS8;1336F-B050-AF-DE; 2097-V34PR3-LM Kinetix 350 1.0kW Servo Drive ;1394-DCLM; 150-A35NBDE;1201-HJP; 42SRP-6023-QD;150-D104NCA-K2; 1734D-IA8XOA8;1395-B64N-C1-P11-P50-X1; 1395-A81N-EN-P50;1321-3TH330-CA; 160-BMA2;2090-XXTPMP-16S60; 1397-B040R-HAB-L11-FS2010;1766-L32BXB; 20-VB00601;2711P-K15C15A7; 1397-A005N-AC-HA2;1395-140093; 1397-B010R-HA2-FS2010-L11-MB018;1404-M405A-RIO; 1395-A67-C1-P12-P50;1395-A73-D3-PZ; 1397-B040R-FS2015;150-A180NBDA; 1326AB-MOD-M40;1395-B67N-D1-P12-P51-X1; 1397-A007R-HAB-DS050;22P-D088A103; 1395-B73N-C2-P12-X1;1336-BDBMX3-SP24D; 1336F-CP400-AA-CM-EN;150-F43NCD; 1336-BDB-SP52D;2711-NV6K; 1336-MOD-EAD;150-B1000NBDC; 电除尘器优点静电除尘器消耗的能量少，气流压力损失一般为1-5mm水注除尘效率高达9%-99%，运用于去除粒径.5-5微米的尘粒，可用于高温、高压的场合，能持续操作。缺点运行一段时间后除尘效率一路下降电除尘器的运行综合费用高除尘器运行初期，除尘效率基本能达到99%，但由于电厂燃煤品种的变化及电除尘器结构及工作原理的局限，随着运行时间的延续，电除尘器内部组件变形，积灰引起电场变化，除尘效率一路下降，排放严重超标，成为电场的一块心病；其次，电除尘器的运行综合费用高，电除尘器运行一个周期后，部件结构变形、损坏严重，为保证运行正常，电场不得不经常对除尘器进行维修，维修投入的人力、物力及检修停产带来的损失对电场来说不是一个小数。

[1747-L511 控制器品质保障](#)