

## 1738-IE2VM12 罗克韦尔专注品质

产品名称	1738-IE2VM12 罗克韦尔专注品质
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

1738-IE2VM12 罗克韦尔专注品质, 1738-IE2VM12,

AB 1746系列是罗克韦尔自动化（Rockwell Automation）旗下ALLEN-BRADLEY品牌的一系列经济实惠的模块化可编程控制器（PLC）系统。该系列产品广泛应用于小型和中等规模的自动化控制系统，并且具有简单易用、可靠稳定的特点。

以下是AB 1746系列的主要特点和功能：

- SLC（Small Logic Controller）控制器：**AB 1746系列主要包括SLC 500控制器，使用RSLogix 500编程软件进行程序开发和调试。1738-IE2VM12 罗克韦尔专注品质具有强大的数据处理能力和快速的执行速度，适用于小型和中等规模的自动化控制任务。
- 多种模块化I/O模块：**AB 1746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/输出和专用功能模块等。1738-IE2VM12模块以模块化的方式设计，用户可以根据应用需求选择和组合不同的模块，以满足具体的输入和输出信号处理需求。
- 灵活的扩展性：**AB 1746系列的I/O模块具有灵活的扩展性，用户可以根据需要增加额外的模块，以适应系统的变化和扩展。这种可扩展性方便用户在系统需求变化时进行灵活的升级和维护。
- 可靠性和耐用性：**AB 1746系列控制器和模块具有良好的可靠性和耐用性，适用于长时间稳定运行和恶劣的工业环境。1738-IE2VM12采用坚固的硬件设计和可靠的电子元件，具备抗干扰能力和多种防护措施，以确保控制系统的可靠性和稳定性。
- 简单易用的编程环境：**AB 1746系列使用RSLogix 500编程软件进行程序开发和调试。RSLogix

500提供了用户友好的图形化编程界面，支持多种编程语言，如梯形图（Ladder Diagram）和结构化文本（Structured Text）。这种简单易用的编程环境使得用户可以快速进行程序开发和调试。

AB 1746系列是罗克韦尔自动化ALLEN-BRADLEY品牌下的一系列经济实惠的模块化PLC系统。1738-IE2VM12具有简单易用、可靠稳定的特点，适用于小型和中等规模的自动化控制系统。通过灵活扩展性、多种模块化I/O模块和简单易用的编程环境，AB 1746系列帮助用户实现、可靠的自动化控制和运行优化。

2093-PRS7;1321-RWR100-DP; 1397-B007R-HA2-FS2004-PE;2093-AC05-MP1 Kinetix 2000 Integrated Axis Module ; 1764-MM2;22C-D208A103; 1336F-B030-AA-EN-LA1-L6;1397-B200R-HAP; 160-BA10NPS1;SP-158621; 1397-B030R-HA2-FS2004;1398-DDM-019X; 1395-B68-C1-P13-P51;1760-IB12XOB4IOF; 1397-B040R-HA1-L11-PE;1404-M505B-ENT; 2711P-T15D8;42KL-G1LB-F4; 1397-B100R-HA2-FS2010-L11-PE;1321-3TH063-AB; 2090-XXNPMP-14S15;1395-A80-EN-P32-P52; 150-3NBD;160-BA02RSF1; 42SRP-6006-QD;1785-L46C15; 2711-T5A5L1;1336F-B060-AA-EN-GM1; 1397-A001N-HAB-PE;1395-A67-C1-P11-P50; 2097-V31PR0 Kinetix 300 Servo Drive ;1397-A010R-FS2004-HA2-PE; 2090-XXNPT-16S03;TL-A220P-BJ34AA; 1395-B81N-EN-P30-X2;1397-B125R-FS2015-HA2; 2090-CPBM6DF-16AA30;1395-A64-C1-P12; 1336-RLOAD-SP5A;1326AB-B720E-M2L; 150-B97NCDF;1321-3TW014-AA; ANSI法兰的密封原理极其简单：螺栓的两个密封面相互挤压法兰垫片并形成密封。但这同时也导致密封的破坏。为了保持密封，就得维持巨大的螺栓作用力。为此，螺栓就要做得更大。而更大的螺栓就要匹配更大的螺母，这就意味着需要直径更大的螺栓为上紧螺母创造条件。殊不知，螺栓的直径越大，适用的法兰就会变得弯曲，的办法就是增兰部分的壁厚。整个装置将需要极大的尺寸和重量，这在近海环境下便成了一个特殊问题，因为在这种情况下重量始终是人们必须引起关注的主要问题。 1738-IE2VM12

[1760-LDF 艾伦布拉德利全系列](#)