

1746-QV 美国AB可编程

产品名称	1746-QV 美国AB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-QV 美国AB可编程, 1746-QV,

AB 1747系列是罗克韦尔自动化（Rockwell Automation）旗下的ALLEN-BRADLEY品牌的PLC（可编程逻辑控制器）模块系列。这些模块用于与PLC控制器配合使用，提供输入和输出功能，以实现工业生产过程的监控和控制。

以下是AB 1747系列中常见的PLC模块：

- 数字输入模块（Digital Input Modules）**：1746-QV模块用于接收数字信号输入，比如开关、按钮、传感器等设备提供的离散信号。它们通常具有多个输入端口，可以同时接收多个信号，并将其传递给PLC控制器进行处理。
- 数字输出模块（Digital Output Modules）**：1746-QV模块用于输出数字信号，通过控制外部设备如继电器、阀门、电机等，来实现对工业过程的控制。它们通常具有多个输出端口，可以同时控制多个设备。
- 模拟输入模块（Analog Input Modules）**：这些模块用于接收模拟信号输入，如温度、压力、等连续变化的信号。它们将模拟信号转换为数字信号，并通过PLC控制器进行处理和分析。
- 模拟输出模块（Analog Output Modules）**：这些模块用于输出模拟信号，通过控制外部设备如阀门、变频器等，来实现对工业过程的控制。它们将数字信号转换为模拟信号，并将其输出到外部设备。
- 专用功能模块（Specialty Modules）**：该系列中还包括一些特殊用途的模块，如计数模块、通信模块、运动控制模块等。这些模块提供了额外的功能和性能，以满足特定的自动化需求。

1746-QV模块通常具有良好的可靠性和性能，适用于各种工业应用，如制造业、能源、水处理、食品和饮料等领域。

1395-B65N-C1-P50;1397-B025R-FS2004-HAP-PE; 2711P-T7C15D7;1201-DMA; 1757-SRC10;150-B500NCRF; 1753-IB8XOB8;1336F-B060-AA-IT; 1321-3TW034-BC;1395-B78--P11-P54EN; 1789-L60;1397-B030N; 150-F84;1395-B78--P10; 42KL-L2TC-A2;193-EF2BKD; 1760-RM-PICO;150-B54NBRD; 1336F-B450-AN-DE-CM;2090-CPWM7DF-16AF60; 1397-B040R-HA2-FS2004;2711P-T6C5A; 2090-DANFCT-S30;1370-LG56; 160-BA04RPS1;1336-L9E; 1397-A025N-HA2-FS2004;1397-B150R-HAB-DS150-MB024-PE; 2711P-T15C15D6;1395-A74--P10; 1336F-BRF05-AE-IT;1336F-A050-AA-DE; 1783-ETAP1F;2090-UXNFBY-S07; 42LRC-5000D;1397-A020R-HA2-FS3020; 1370-DBL62;1336F-CWF75-AJ-EN; 20-FR11405;1336F-AQF10-AE-EN; 1397-B200N-PE-HA1;150-F361NBRB; KCB,2CY系列齿轮式输油泵在后泵盖或泵体上方装有安全阀，当泵或排出管道发生故障或将排出阀门完全关闭而产生高压和高压冲击时安全阀就会自动打开，卸除部分或全部的高压液体回到吸入腔，从而对泵及管道起到安全保护作用。本系列产品的轴端密封有骨架油封、机械密封及填料密封三种结构。骨架油封：骨架油封的特点是维护、更换方便，成本低，但寿命较短。丁晴胶骨架油封适用于11：以下工作环境;氟橡胶骨架油封适用于2 以下工作环境。机械密封：机械密封的特点是密封可靠、寿命长，成本高。机械密封的基体用不锈钢制造，动、静环视介质不同分别由YG8硬质合金或YG8-石墨制造，使用温度在2 以下。填料密封：填料密封仅用于高温油泵，其特点是耐高温，有少量泄漏。使用过程中需根据泄漏情况经常进行调整，使用温度在25 以下。用户需何种型式的密封结构需在订货时注明。凡订货时未注明者均按丁晴胶骨架油封结构供货。进、出油口型式：2CY系列齿轮式润滑泵进、出油口为与口径对应的英制管螺纹,直接制作在泵体上。

[1771-IJ 模块全系列](#)