

# IC754VBI06STD ge模块全系列

产品名称	IC754VBI06STD ge模块全系列
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

IC754VBI06STD ge模块全系列, IC754VBI06STD,

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)**: IC754VBI06STD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)**: IC754VBI06STD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。

IC754VBI06STD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。

150-B360NBDD;150-C201NBD; 4100-EFCC100;42SRF-6105-QD; 1397-B075R-HA2-FS2010-MB024;1397-B075N-DS125-AC-FS2015-L11; 2711P-RDK15C;42KL-G1LBF4BA; 2090-CPWM7DF-12AA40;150-C85FBD; 2094-BC02-M02-S;2090-CPBM7E7-16AF05; 1395-B83-EN-P30-P52;1397-B020N-HA2-FS2010; SK-H1-FR9BRKT;1395-A70N-C2-P10-P50; 1395-B64-C1-P51;1397-B125N-HAB-FS2010; 193-EPM3;2090-DAN-18S07; 1395-B71-D1-P10-P51;1321-3RB400-B; 1756-PA75R;2711P-T10C6D6; 1395-B75-D3-P12-P54EN;2711-B5A20L1; 1397-B075R-HAB-MB040;1395-B83-EN-P52; 1397-B250N-HA2-AC;TLAR-A1200E-B2A; 1336F-AQF07-AA-IT;1397-B600R-HAP; 1370-DBH76;1760-L12AWA-ND; 1789-SL51;1395-109129; 1397-B003R-HA2;1321-RWR55-DP; 2711P-T12C6D2;1771-OJ; 20-FR09119;1336F-B150-AN-EN-LA4; Class15表示的是美标的压力等级，Class美标是指在425.5 下所对应的压力。我们通常所用的PN，Class，都是压力的一种表示方法，所不同的是，它们所代表承受的压力对应参照温度不同，PN欧洲体系是指在12 下所对应的压力，而Class美标是指在425.5 下所对应的压力。所以在工程互换中不能只单纯的进行压力换算，如Class3#单纯用压力换算应是2.1MPa，但如果考虑到使用温度的话，它所对应的压力就升高了，根据材料的温度耐压试验测定相当于5.MPa。

[IC655PWR500 ge模块全系列](#)