## IC693LBR301 模块可编程

产品名称	IC693LBR301 模块可编程
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

IC693LBR301 模块可编程, IC693LBR301,

AB(ALLEN-BRADLEY)罗克韦尔自动化提供了的运动控制模块,用于实现的运动控制和位置。IC693LBR301模块可与他们的PLC(可编程逻辑控制器)和其他自动化产品集成,为工业自动化系统提供的解决方案。

下面是AB罗克韦尔的一些运动控制模块及其相应的型号的介绍:

- 1. Kinetix系列伺服驱动器: Kinetix 5700: 这是一款高性能的伺服驱动器,具有高速度、高精度和高响应性的特点,适用于要求高性能运动控制的应用。IC693LBR301与AB罗克韦尔的TL或VPL系列伺服电机紧密集成,提供的运动控制解决方案。
- 2. Ultra系列数字伺服系统: Ultra3000: 这是一款高性能的数字伺服系统,具有紧凑的设计和先进的运动控制算法,适用于要求高精度和高速度的应用。IC693LBR301可与AB罗克韦尔的TL系列伺服电机配合使用,提供的位置和速度控制。
- 3. PowerFlex系列变频器驱动器: PowerFlex 755T:这是一款高性能的变频器驱动器,具有先进的运动控制和动态响应能力,适用于要求高精度运动控制的应用。IC693LBR301与AB罗克韦尔的TL系列伺服电机紧密集成,提供灵活且可靠的运动控制解决方案。

AB罗克韦尔的运动控制模块支持多种通信接口和协议,如以太网/IP、EtherNet/IP和SERCOS等,方便与 其他设备进行数据交换和集成。IC693LBR301模块具有广泛的应用范围,包括机械自动化、包装行业、机 器人技术、印刷设备等。

1321-3TH118-CB;AK-U9-FLSH1; 2711-K10C3L1;TLAR-A3800E-B2A; 1397-B300N-HAP-PE-D\$300;1336F-BX040-AA-EN; 1732P-IB8M12;1397-B150R-HAB-DS150-MB024-PE; SK-L1-CAP1-D1250;1321-3R45-A; 150-C16NBD-NC:1397-B010N-HAP: 1760-L12AWA:SP-50477: 2711-NV8:1397-A005N-HA2-FS2004: 150-B850NBDE;22P-D170A103; 1397-65242-200ZSX;2090-CFBM4DF-CDAF03; 150-B180NBD-8B;150-B650NCDA; 1326AB-B410G-21-K4L;1336-BR-SP2A; 1395-A76-C5-P12-P51;1326AB-B520E-S2K5L; 1395-B80-E1-PZ;1395-A61N-C1-P10-P54EN; 1326AB-C-11;1336F-A030-AF-IT; 2090-XXNPT-16S04;1395-B82N-E2-P30-P50; 1300-DMT20;1771-FE; 1336F-A020-AN-DE;1785-L80B; 1395-A72-C3-P10-P50-X1;40751-468-30; 42KL-E1EZBQ-Y4;150-B135NCDA-8L; 1336F-C025-AA-IT;2090-CPBM7DF-10AF25; CYZ-A防爆自吸铜叶轮汽油泵,不锈钢自吸煤油泵,耐腐蚀自吸柴油泵是根据有 关技术资料经消化、吸收、改进后研制而成的新泵类产品,该自吸泵适用于石油行业、陆地油库、油罐 车的理想产品,并适合于作船用货油泵、舱底泵、消防泵和压载泵及机器冷却水循环等,分别输送汽油 、煤油、柴油、航煤等石油产品和海水、清水,介质温度-2 -8 ,如输送化工液体可改用耐腐蚀机械 密封。CYZ-A防爆自吸铜叶轮汽油泵,不锈钢自吸煤油泵,耐腐蚀自吸柴油泵型号意义:CYZ-A防爆自吸铜 叶轮汽油泵,不锈钢自吸煤油泵,耐腐蚀自吸柴油泵产品特点:1.该泵属自吸式油泵,它具有结构简单、操 作方便、运行平稳、维护容易、效率高、寿命长具有较强的自吸能力等优点。 一体化温度变送器在工业 生产中应用广泛,满足了现场测量要求。温度变送器测量温度精度高,安装方便,价格适中。一体化温 度变送器组成:一般由测温(热电偶或热电阻传感器)和两线制固体电子单元组成。采用固体模块形式 将测温直接安装在接线盒内,从而形成一体化的变送器。一体化温度变送器分类:热电阻一体化温度变 送器和热电偶一体化温度变送器热电阻一体化温度变送器:是由基准单元、R/V转换单元、线性电路、 反接保护、限流保护、V/I转换单元等组成。IC693LBR301

IC646PPA935 变频器原装