

# 1771-IAD 艾伦布拉德利品质保障

产品名称	1771-IAD 艾伦布拉德利品质保障
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

1771-IAD 艾伦布拉德利品质保障, 1771-IAD,

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。1771-IAD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。1771-IAD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。1771-IAD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。1771-IAD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。1771-IAD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。

1397-B100R-PE-HA2;1336-FAN-SP4B; 150-B97NCRE;1395-B83-E3-P32-P50; 150-A97NCD;1404-M605B-232; 1397-A050R-HA2-FS2015;1395-B79-C5-P10-P50; 150-NFS;1397-419035-100DSA; 2711-NL10;1771-DW; 20-PP01082;1336F-C600-AN-DE-L5; 1397-B400R-HA2-DS500-L11-MB065;2098-DSD-020X Ultra 3000 2kW Servo Drive ; 1397-B075N-HAP-PE;1336-T-SP8A; 150-B35NCDF;42KRF-9002-QD; 280-PWRM35A-M2;1336F-B250-AN-EN909; 42KL-U2TCA2BA;1395-B63N-C1-PZ; 1771-HS3A;1395-B68-C1-P10-X1; 1336-SN-SP8B;1395-A65N-D1-PZ; 22F-V4P5N103;1397-B060N-MB018-PE-FS2010; 1397-A050R-HA2-DS125-FS2004-PE;150-B35NBRD; 1397-B025R;1336F-A030-AJ-EN; 150-B54JBD;1397-64676-130AYX; 20-HIM-A3;SK-M1-CVR3-E12; 1370-DBL76;1397-FS2004; 1395-B78-D4-P10-P50;1336R-VB078-AA-HAP; IR型耐腐蚀保温泵为单级单吸悬臂式离心泵系列，是IH型化工离心泵的派生产品，主要用于化工、化纤、石油、食品、制药等行业输送溶液介质凝固点（或结晶点温度）高，具有腐蚀性的高温液体。常温时泵的设计压力为1.6MpaQ=3.4 ~ 46m<sup>3</sup>/h泵输送介质温度不高于25 扬程H=3.6 ~ 132m注：根据用户需要，我厂还可以生产其它材料的保温泵。结构：IR型保温泵系卧式径向部分后开门结构，检修时不用拆卸管路。采用油润滑时，特别是采用循环油润滑、油雾润滑和喷油润滑时，润滑油能带走轴承内部的大部分摩擦热，起到有效的散热作用c.采用脂润滑时，可以防止外部的灰尘等异物进入轴承，起到封闭作用。润滑剂都有防止金属锈蚀的作用。延长轴承的疲劳寿命。脂润滑和油润滑的比较轴承的润滑方法大致分为脂润滑和油润滑两种。为了充分发挥轴承的功能，重要的是根据使用调减和使用目的，采用润滑方法。表4-2示出脂润滑和油润滑的优缺点。1771-IAD

### [1734-APB 控制器专注品质](#)