

# 1771-RTP4 美国AB可编程

产品名称	1771-RTP4 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

1771-RTP4 美国AB可编程, 1771-RTP4,

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-RTP4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:

- 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-RTP4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。
- 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-RTP4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。
- 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-RTP4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-RTP4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。

150-F108NCR;150-B54NCDF; 42DRU-5000;1336-R2-SP4A; 1395-B80-E1-P32-P50;1395-B79-D5-MX11-P12-P50;  
1336F-AQF15-AJ-DE;1746-NO8I; 1395-A67N-C1-P51;1336F-B030-AE-IT-L5;  
2090-CCMCNDS-48AA01;1395-B81N-E2-P30-P50; TK-IAH061;1326AB-B410G-M2LS; 1395-A78N-EN-PZ-  
X2;193-EBB; 150-B24NBDA;1734D-IB8XOB8E; 2090-XXNPMF-16S15;150-CA11;  
150-B24NCDF;150-F970NZED; 150-B54NCDA-8L;2090-CFBM6DF-CBAA01; 1336F-A020-AE-  
DE;20-750-2262D-2R; 1336F-CWF150-AF-IT;1395-B69N-C1-P10-P50-X1;  
1395-A66-D1-P12-P50-X1;2711-B5A9L2; 1395-B73N-C2-PZ-X1;SP-74103-244-56; 1397-B007N-HA2-AC-  
DS050-FS2010;2711P-RP8D; 1395-B80-E1-P30-P50-X2;S200-IB32; 2098-DSD-HV030-DN;1336F-A030-AN-DE;  
2090-CDNFDMP-S05;SK-STB1-MCB0; 150-F361NBDD;1395-B68-D1-P10;下面就简单的介绍一下制砂生产线  
工艺中的三种制砂工艺。砂生产线之湿法生产;湿法制砂生产线是指三级破碎段全部采用湿法制砂生产  
工艺。其特点是：可以有效的保证人工骨料成品质量，对石粉含量和含泥量可控制，降低了生产过程中的  
粉尘量，但系统用水量，运行成本高，部分细砂，石粉流失，回收率较低，废水处理量大而且效果  
不太理想。另外，若进入立轴冲击式破碎机的骨料含水率超标，容易导致破碎腔结块堵塞，降低设备成  
砂率，甚至发生转子抱死的机械事故。干法制砂生产线干法制砂生产线是指几个破碎段全部采用干式生  
产工艺。其特点是：无供水装置。生产工艺简化，可节约系统建造投资和运行成本，但对岩石中的泥土  
含量难以控制，而且系统粉尘污染严重。干法制砂生产线半干法制砂生产线结合了湿法制砂生产线和干  
法制砂生产线的优点，即粗碎采用湿法生产，可有效去除原料中的泥土，降低粉尘排放；中细碎和中碎  
（仅有两个破碎段）采用干法生产，棒磨机制砂采用湿法生产，通过洗砂与脱水工艺调节成品砂的细度  
模数、石粉含量及含水率。水电分离确保安全：加湿系统管路与电源、控制器、电路板分离，可避免因  
管路漏水而影响电路，安全性。冷冻及控制系统先进可靠：原装进口欧美全封闭压缩机，进口环保冷媒  
，世界知名品牌的冷冻器件，原装进口LCD触摸屏控制器，界面友好，操作简单易学详细规范适用范围  
：1.温度：-7 至15 2.湿度：2%至98%RH表头控制精度：1.温度：.3 2.湿度：2.5%RH表头解析精度：1  
.温度：.1 2.湿度：.1%RH加温速率：3 /min。1771-RTP4

## [1756-IT6I 美国AB全系列](#)