

# 1794-PS3 美国AB全系列

产品名称	1794-PS3 美国AB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

1794-PS3 美国AB全系列, 1794-PS3,

AB (ALLEN-BRADLEY) 罗克韦尔自动化在运动控制领域提供了广泛的解决方案和产品。他们的运动控制技术和产品1794-PS3 美国AB全系列可用于各种应用, 包括机械自动化、机器人控制、包装和物流系统、印刷和纺织机械等。

下面是AB罗克韦尔自动化在运动控制领域的主要产品和技术:

- Kinetix系列伺服驱动器:** AB罗克韦尔的Kinetix系列伺服驱动器提供了先进的运动控制功能, 可用于控制和调整运动系统。其中, Kinetix 6000和Kinetix 5700系列是他们的主要产品线, 能够支持多个轴数和各种运动模式。这些驱动有高性能的速度和位置控制能力, 适应各种应用需求, 并且与AB罗克韦尔的控制器1794-PS3、编码器和电机组件紧密集成, 提供的运动系统解决方案。
- Ultra系列低压交流驱动器:** AB罗克韦尔的Ultra系列低压交流驱动器也可用于一些运动控制应用。这些驱动器提供了经济的解决方案, 具有良好的性能和可靠性。1794-PS3适用于通用运动控制应用, 如传送带、风机、泵等。
- Motion Analyzer软件:** AB罗克韦尔提供了Motion Analyzer软件, 用于帮助用户进行运动系统的设计和优化。该软件提供了的运动控制计算和仿真工具, 可用于预测和验证系统的性能, 优化运动曲线和参数设置, 提供的运动控制解决方案。
- Integrated Architecture运动控制系统:** AB罗克韦尔的Integrated Architecture是一种综合的自动化平台, 提供了完整的运动控制系统集成解决方案。集成架构允许用户将机械、电气和控制系统紧密集成在一起, 实现的运动控制和协同操作。该架构整合了AB罗克韦尔的控制器、驱动器、编码器、传感器1794-PS3和

通信网络等组件。

这些AB罗克韦尔的运动控制产品和解决方案被广泛应用于各种工业领域，帮助用户实现更高的生产效率、度和安全性。无论是简单的单轴系统还是复杂的多轴协同操作系统，AB罗克韦尔提供了灵活且可扩展的产品和解决方案，满足不同应用的要求。

1397-DB-A100L;1747-BA; 1336F-A015-AF-EN-L4;1395-A66N-D1-P11-P50; 280-PWRM24G-M4;1326AB-B515G-21-L; TK-O081;1336F-B040-AN-EN; 42KL-U2TCA2BA;1395-B82N-E2-P30-X2; 42DRU-5000D;1336F-B020-AX-EN-L6; SK-L1-IFB1-FA3;150-B1000NCR; 2711P-RP;42DRU-5200; 1326AB-B730E-S2K7L;280-PWRM35H-M025; 1769-SM2;1762-L24BWAR; SP-356015-A02;1397-A125N-HA2; 150-B500NCDE;2711-NF6; 1395-B68-C1-P51;SK-G9-MOV2-F6; 1336F-CP350-AA-DE-CM;1397-B075R-FS2010-HA1-L11; 1336F-BRF75-AF-IT;1336-SN-SP9B; 193-NCEC5CNT;1395-A71-D2-PZ-X1; 1397-A060N-HAB;1395-B74-D2-P10-P50; 1321-3R160-A;193-PA; 1395-B83N-E3-PZ-X2;280-PWRM22G-M05; 1397-A002R-FS2004-HA1;150-B24NBDD; 1336-L-SP21A;1336F-B020-AE-EN-L8E; GEA尼鲁喷雾干燥机的设计，生产性能，如粒径，堆积密度，水分含量，溶解性，分散性等完全按照用户所希望的。该产品适用于所有可泵送的产品，无论是热还是不热敏感。喷雾干燥机常规的雾化型式有三种：种旋转式雾化、第二种压力式雾化、第三种气流式雾化。旋转式雾化喷雾干燥机的特点是：单机生产能力大(喷雾量大可达2t/h)，进料量容易控制，操作弹性大，应用比较广泛。压力式雾化喷雾干燥机的特点是：可以制造粗粒子，维修方便。MC1413为反相驱动器，起到吸收电流的作用，当MC1413输出低电平时，控制固态继电器SSR导通，从而驱动电机运转。当X4输出高电平，X2输出低电平时，接通电机的正绕组，电机正转；当X2输出高电平，X4输出低电平时，接通电机的反绕组，电机反转；当X4，X2均输出高电平时或均输出低电平时，电路自锁，电机停转。M为电机绕组，R51，R52，C5，C51是吸收电路，RV是氧化锌压敏电阻，共同起到保护固态继电器的作用。

[1784-CP15 控制器可编程](#)