

1747-AIC 变频器品质保障

产品名称	1747-AIC 变频器品质保障
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

1747-AIC 变频器品质保障, 1747-AIC,

AB (ALLEN-BRADLEY) 罗克韦尔自动化是工业自动化解决方案提供商之一，他们提供了广泛的驱动器产品，用于控制和驱动各种工业设备和系统。下面是AB罗克韦尔驱动器产品的简要介绍：

- PowerFlex系列：**PowerFlex系列是AB罗克韦尔自动化提供的可变频驱动器系列，适用于AC电机的控制和变频调速。它们具有多种功率和规格可供选择，涵盖了从小型设备到大型工程的各种应用需求。1747-AIC提供了高性能、可靠性和灵活性，支持各种通信接口和控制选项。
- Kinetix系列：**Kinetix系列是AB罗克韦尔自动化的运动控制驱动器系列，用于控制和调整运动系统。它们配备了先进的控制算法和高性能的电机控制功能，支持各种运动模式和轴数。1747-AIC变频器品质保障广泛应用于自动化生产线、包装机械、机器人系统等领域。
- Ultra系列：**Ultra系列驱动器是AB罗克韦尔自动化的低压交流驱动器产品系列，提供了经济的解决方案。1747-AIC适用于广泛的应用场景，包括通用机械、风机、泵和压缩机等。

除了上述核心驱动器系列，AB罗克韦尔还提供了其他驱动器产品，以满足更多特殊需求。例如，CENTE RLINE系列低压起动器和保护器，用于低压电机的起动和保护；SMC-Flex系列软启动器，用于电动机的平稳启动和停止控制。

AB罗克韦尔的驱动器产品1747-AIC具有可靠性高、性能优越、易于配置和集成的特点，支持多种通信协议和接口，便于与其他设备和系统进行联网和集成。这些驱动器广泛应用于工业生产线上、制造业、能源行业、交通运输等领域，帮助用户实现更高的生产效率、能耗优化和设备可靠性。

1397-A075R-HA2-FS2004;SP-172002; SK-STB1-ENC0;1397-B010R-HAB-MB065; 1395-B73N-C2-P10-P50;1397-B075N-HA2-AC; 193-EF1AKP-RL;150-3NBD; 2711P-K6C5A;280-PWRM35B-M025; 280-PWRM22G-M015;150-B135NBR; 1784-U2DN;2711PRW2; 1397-B125N-DS125-HA2;1336-SN-SP15A; 2711P-B15C15D6;1397-A007R-FS2004-HA2-L11; 1321-3RA850-A;1397-A075N-HA2-L11; 1756-OH8I;2711P-T7C6A2; 2711-K6C15L1;1395-B74-C2-P10; 2711P-RL10C;1300-DEH-10; 1336F-B150-AE-DE;2094-SE02F-M00-S0; 160-BA04RSF1P1;1771-HS3A; 1769-RL1;1395-B73-C2-P12-P50-X1; 150-F25NBD;1397-A050R-HAP-FS2015; SP-194179;1336-WA018; 1395-A79-E2-P30;1395-B69-D1-P12-P50; 1336F-AQF30-AE-EN;1397-A015R-HAP; 1746-NR8;150-F201NCDB; HSN三螺杆泵选型步骤及注意事项首先要准确了解HSN三螺杆泵的实际工作参数，如压力、介质的工作温度及介质在工作温度下的粘度、介质有无润滑性、腐蚀性等；根据介质在工作温度下的粘度初步选择泵的转速，一般粘度小于 $3\text{mm}^2/\text{s}$ ，选择 $n=145\text{r}/\text{min}$ 比较适合，当粘度大于 $3\text{mm}^2/\text{s}$ ，请慎重考虑泵的必需汽蚀余量，以免泵产生振动；从泵的性能表上，按所需、压力等参数初步选择泵的规格；从泵的必需汽蚀表（P15）上，根据泵的规格、转速、粘度查出泵的必需汽蚀余量NPSHr值；如果泵的必需汽蚀余量NPSHr值小于管道装置的汽蚀余量NPSHa值，那么泵选型正确；如果泵的必需汽蚀余量NPSHr值大于管道装置的汽蚀余量NPSHa值，则要选择大一档的泵或是降低转速，并重新校合NPSHr值。1747-AIC、防爆膜定做一个盲板卡紧，夹层充压至 2MPa ，做气密性试验，12小时不泄漏为合格。、夹层珠光砂进行干燥处理（因为珠光砂是一种吸湿性很强的材料）：从抽真空接口处通入干燥无水的氮气或空气，防爆膜处流出。、充入干燥氮气或 CO_2 气置换，这是因为绝热材料中吸附了大量的不凝性气体（如 H_2 等），这些气体在真空下又不断地释放出来，从而使绝热空间的真空度下降，绝热性能下降，采用 CO_2 或 N_2 可将这些气体置换出来，主要是开始抽真空时处于粘滞流态下的 CO_2 或 N_2 分子极易以碰撞的方式将不凝气体席卷出来。

[1771-WI 控制器全系列](#)