

可快速投入使用。对于欲寻求灵活经济的驱动解决方案的用户，尤其是OEM机械配套商而言，VACON 10将成为其理想的选择。结构紧凑变频器的安装空间通常都是有限的，而且过大的尺寸会导致机壳成本的增加。能够拥有紧凑的结构，秘诀在于其的冷却技术。与绝大多数PC机类似，它在功率模块上直接安装了强制冷却散热器。VACON 10的快速安装过程将使用户受益匪浅。如采用DIN标准导轨安装，则无需使用螺栓进行固定。该产品可集成RFID，无需单独准备。快速设定用户可利用专门编程工具对VACON 10进行全面编程与设定，只需三个参数即可在变频器的使用MCA适配器，用户可在数秒内对变频器编程进行完整拷贝，完全不需要接通变频器电源。技术亮点

温控冷却风扇 内置EMC滤波器 内置PI控制器应用优势 安装方式灵活 结构紧凑，节省占地 简单

无需主回路上电即可实现参数复制VACON NXP水冷型变频器VACON NXP水冷型变频器可在380...690VAC供电率范围内实现对于感应电机及永磁电机的高精度驱动控制。超级紧凑的结构和高功率密度使其尤其适用于空冷成本高，或者安装空间极为狭小的应用场合，并在各种极端环境条件下拥有出色的表现。该产品可采用包括纯净空气在内的冷却方式。由于无需依赖清洁空气进行散热，故可在冶金，矿山，造纸，船舶及海工等工况环境恶劣的领域得以广泛应用。VACON NXP水冷型变频器拥有的功率尺寸比。例如，对于一台额定功率1.5MW，并配有内置滤波器，逆变单元以及VACON NXP水冷型变频器而言，其安装柜宽度仅为800mm。因此，与空冷型变频器相比，VACON NXP水冷型变频器更加灵活。同时，由于无需大型冷却风扇，故可显著降低电气室空调系统的负荷，进而有效缩减设备占地及总低噪音运行。技术亮点 控制特性及功能扩展策略完全基于VACON NXP工程型矢量闭环变频器

高科技水冷设计，标准化生产的液—液热交换器拥有全面的保护和监控功能

可6脉冲供电或12脉冲供电，规格的CH74型产品尚可作为18脉冲变频器使用 提供水冷型有源前端(AFE)，逆

可根据大功率传动需求进行工程成柜 利用DriveSynch技术可使驱动功率范围扩展至5MW 高功率密度，

优异的动态矢量闭环控制特性 无需大量过滤空气及大功率空调换气设备 即使在多台VACON NXP组成的变频器群组中，冷却液总量也很少超过100升 充分缩减设备搭建及运行成本，对基础结构

适用于各种复杂恶劣工况，可广泛应用于单机驱动或大型多传动系统等多种场合

维修流程：

一、联系

本地客户既可电话联系，也可直接到我公司（特殊情况我们可提供现场维修服务）；外地客户可以通过和我们联系，向我们说明您的工控产品的具体型号、故障情况以及服务要求，另我公司备有大量各种品牌备用工控产品（如：PLC、人机界面、变频器、伺服驱动器等），您还可以向我们商务索取免费借用协议书，进行借用。

二、货运

根据您的需要选择合适的货运方式，同时电话通知我们，并将货运单号发给我司商务，以便我们及时查收。货物运输时请注意包装保护（如用2-3层海绵包裹机器），以防运输过程中出现损坏

三、接收

我们在收到您所需要维修的工控产品后，将在一时间通知您，核实相关信息，确定维修编号，手工、电子入档，在24小时内给予答复，给出检测报告、维修方案等相关事宜

四、维修协议书、维修合同、备用工控产品免费借用协议书