

# 惠州深圳维修VACON伟肯变频器NXL NXS NXP系列变频器

产品名称	惠州深圳维修VACON伟肯变频器NXL NXS NXP系列变频器
公司名称	惠州市建明自动化科技有限公司
价格	99.99/个
规格参数	品牌:VACON伟肯 型号系列:NXL NXS NXP 维修商:惠州市建明自动化科技有限
公司地址	惠州市惠阳区秋长西湖村元一工业区自建门面B栋8号(注册地址)
联系电话	17748615084

## 产品详情

我司主要经营销售维修工业自动化设备、机床及其周边零配件

我司对国内外机床设备控制电路板、变频器、伺服驱动器、伺服电机、PLC、数控类系统、机器人等工控产品都有维修经验，熟悉其设计思路，维修欧美系电路控制板，各品牌伺服器动器、变频器等经验丰富。

我们有技术精湛的维修工程师，高效运作的团队，专业的维修服务。值得您的信赖！

### 专业维修VACON伟肯变频器

常修故障有：面板无显示、过电流、过电压、欠电压、饱和故障、系统故障、高温故障1号、3号、8号、14号、41号故障等

常修机型有：

NXL00035C2H1SSS NXL00045C2H1SSS NXL00055C2H1SSS NXL00075C2H1SSS  
NXL00125C2H1SSS NXL00165C2H1SSS NXL00235C2H1SSS NXL00315C2H1SSS  
NXL00385C2H1SSS

VACON变频器有分NXL、NXS、NXP、CX系列变频器

## 伟肯变频器NXS系列

### (一)主电源压380-500V,50/60Hz,3相,壁挂式安装

NXS 0003 5A2H1SSS、NXS 0004 5A2H1SSS、NXS 0005 5A2H1SSS

NXS 0007 5A2H1SSS、NXS 0009 5A2H1SSS、NXS 0012 5A2H1SSS

NXS 0016 5A2H1SSS、NXS 0022 5A2H1SSS、NXS 0031 5A2H1SSS

NXS 0038 5A2H1SSS、NXS 0045 5A2H1SSS、NXS 0061 5A2H1SSS

NXS 0072 5A2H0SSS、NXS 0087 5A2H0SSS、NXS 0105 5A2H0SSS

NXS 0140 5A2H0SSS、NXS 0168 5A2H0SSS、NXS 0205 5A2H0SSS

NXS 0261 5A2H0SSF、NXS 0300 5A2H0SSF

### (二)主电源压380-500V,50/60Hz,3相,立式单元

NXS 0385 5A2L0SSA、NXS 0460 5A2L0SSA、NXS 0520 5A2L0SSA

NXS 0590 5A2L0SSA、NXS 0650 5A2L0SSA、NXS 0730 5A2L0SSA

NXS 0820 5A2L0SSA、NXS 0920 5A2L0SSA、NXS 1030 5A2L0SSA

### (三)主电源压525-690V,50/60Hz,3相,壁挂式安装

NXS 0004 6A2L0SSS、NXS 0005 6A2L0SSS、NXS 0007 6A2L0SSS、

NXS 0010 6A2L0SSS、NXS 0013 6A2L0SSS、NXS 0018 6A2L0SSS

NXS 0022 6A2L0SSS、NXS 0027 6A2L0SSS、NXS 0034 6A2L0SSS、

NXS 0041 6A2L0SSS、NXS 0052 6A2L0SSS、NXS 0062 6A2L0SSS、

NXS 0080 6A2L0SSS、NXS 0100 6A2L0SSS、NXS 0125 6A2L0SSF

NXS 0144 6A2L0SSF、NXS 0170 6A2L0SSF、NXS 0208 6A2L0SSF

### (四)主电源压525-690V,50/60Hz,3相,立式单元

NXS 0261 6A2L0、NXS 0325 6A2L0、NXS 0385 6A2L0、

NXS 0416 6A2L0、NXS 0460 6A2L0、NXS 0502 6A2L0

NXS 0590 6A2L0

### (五)主电源压380-500V,50/60Hz,3相,IP00模块

NXS 0385 5A0N0SSA、NXS 0460 5A0N0SSA、NXS 0520 5A0N0SSA

NXS 0590 5A0N0SSA、 NXS 0650 5A0N0SSA、 NXS 0730 5A0N0SSA

NXS 0820 5A0N0SSA、 NXS 0920 5A0N0SSA、 NXS 1030 5A0N0SSA

(六)主电源压525-690V,50/60Hz,3相 , IP00模块

NXS 0261 6A0N0SSA、 NXS 0325 6A0N0SSA、 NXS 0385 6A0N0SSA

NXS 0416 6A0N0SSA#

NXS 0460 6A0N0SSA、 NXS 0502 6A0N0SSA、 NXS 0590 6A0N0SSA#

伟肯变频器NXP工程系列

(一)输入电压208-240V,50/60Hz,3~,壁挂式单元

NXP 0003 2A2H1SSS、 NXP 0004 2A2H1SSS、 NXP 0007 2A2H1SSS

NXP 0008 2A2H1SSS、 NXP 0011 2A2H1SSS、 NXP 0012 2A2H1SSS

NXP 0017 2A2H1SSS、 NXP 0025 2A2H1SSS、 NXP 0031 2A2H1SSS

NXP 0048 2A2H1SSS、 NXP 0061 2A2H1SSS、 NXP 0075 2A2H1SSS

NXP 0088 2A2H1SSS、 NXP 0114 2A2H1SSS、 NXP 0140 2A2H1SSS

NXP 0170 2A2H1SSS、 NXP 0205 2A2H1SSS、 NXP 0261 2A2H1SSF

NXP 0300 2A2H1SSF

(二)输入电压380-500V,50/60Hz,3~,壁挂式单元

NXP 0003 5A2H1SSS、 NXP 0004 5A2H1SSS、 NXP 0005 5A2H1SSS

NXP 0007 5A2H1SSS、 NXP 0009 5A2H1SSS、 NXP 0012 5A2H1SSS

NXP 0016 5A2H1SSS、 NXP 0022 5A2H1SSS、 NXP 0031 5A2H1SSS

NXP 0038 5A2H1SSS、 NXP 0045 5A2H1SSS、 NXP 0061 5A2H1SSS

NXP 0072 5A2H0SSS、 NXP 0087 5A2H0SSS、 NXP 0105 5A2H0SSS

NXP 0140 5A2H0SSS、 NXP 0168 5A2H0SSS、 NXP 0205 5A2H0SSS

NXP 0261 5A2H0SSF、 NXP 0300 5A2H0SSF

(三)输入电压525-690V,50/60Hz,3~,壁挂式单元

NXP 0004 6A2L0SSS、 NXP 0005 6A2L0SSS、 NXP 0007 6A2L0SSS

NXP 0010 6A2L0SSS、 NXP 0013 6A2L0SSS、 NXP 0018 6A2L0SSS

NXP 0022 6A2LOSSS、 NXP 0027 6A2LOSSS、 NXP 0034 6A2LOSSS

NXP 0041 6A2LOSSS、 NXP 0052 6A2LOSSS、 NXP 0062 6A2LOSSS

NXP 0080 6A2LOSSS、 NXP 0100 6A2LOSSS、 NXP 0125 6A2LOSSF

NXP 0144 6A2LOSSF、 NXP 0170 6A2LOSSF、 NXP 0208 6A2LOSSF

(四)输入电压380-500V,50/60Hz,3~,立式单元

NXP 0385 5A2LOSSA、 NXP 0460 5A2LOSSA、 NXP 0520 5A2LOSSA

(五)输入电压525-690V,50/60Hz,3~,立式单元

NXP 0261 6A2LOSSA、 NXP 0325 6A2LOSSA、 NXP 0385 6A2LOSSA

NXP 0416 6A2LOSSA#

(六)输入电压380-500V,50/60Hz,3~,IP00模块

NXP 0385 5A0NOSSA、 NXP 0460 5A0NOSSA、 NXP 0520 5A0NOSSA

NXP 0590 5A0NOSSA、 NXP 0650 5A0NOSSA、 NXP 0730 5A0NOSSA

NXP 0820 5A0NOSSA、 NXP 0920 5A0NOSSA、 NXP 1030 5A0NOSSA

(七)输入电压525-690V,50/60Hz,3~,IP00模块

NXP 0261 6A0NOSSA、 NXP 0325 6A0NOSSA、 NXP 0385 6A0NOSSA

NXP 0416 6A0NOSSA#、 NXP 0460 6A0NOSSA、 NXP 0502 6A0NOSSA

NXP 0590 6A0NOSSA#、 NXP 0650 6A0NOSSA、 NXP 0750 6A0NOSSA

NXP 0820 6A0NOSSA#

我司的维修流程：

第1步：根据客户的故障描述，评估该产品的可修复性（或给出大致维修价格）。

第2步：客户寄/送到我司，登记入库。

第3步：工程师检测故障点，确定维修价格及维修周期。

第4步：向客户准确报价。（同意则开修，不同意则返还给客户）。

第5步：维修ok, 原理模拟测试。

第6步：客户付款，打包交付给客户（保修三个月）