

# 丹阳台达变频器维中心

产品名称	丹阳台达变频器维中心
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:丹阳台达变频器维修电话 型号:台达变频器型号全 产地:丹阳
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

无PG矢量控制，转矩控制精度  $\pm 1\%$ 。

无PG矢量控制，1Hz时150%的额定转矩。

### 2、宽电压范围

允许电压波动范围为  $\pm 15\%$ 。

### 3、超强的过载能力

150%额定电流60秒；180%额定电流2秒；200%瞬间跳脱。

元器件长寿命设计，延长产品的使用年限。

紧凑的结构，超小的尺寸设计，适应不同类型的负载挑战。

独立风道设计，提高抗粉尘能力，可穿透式安装，适应性更强。

可拆卸的直流风扇设计，保障系统安静平稳运行，易于清洗和更换。

键盘即插即用，支持外引，LCD/LED 中/英文面板，支持数据拷贝。

伟创变频器是国内的，也是我们经常用到的，那么我们知道伟创变频器应该怎么维护吧，不管你知不知道，都来跟我们一起了解一下吧!

我们在维修大量的变频器之后感觉到：如果人们在使用和维修变频器中能注意避开一些误区，清除一些

错误的观念，那么对于变频器的使用与维护将大有益处。

一、变频器不要装在有震动的设备上，因为这样变频器里面的主回路联接螺丝容易松动，有不少变频器就因为这原因而损坏。

二、接线问题：变频器输入端好接上一个空气开关保护电流以值不能太大，以防止发生短路时烧毁不会太严重。一定不能将“N”端接地。控制线尽量不要太长。因为这样使控制板容易受电磁波干扰而产生误动作，也会导致控制板损坏，超过2米长的好用屏蔽线。变频器旁边不要装有大电流而且经常动作的接触器，因为它对变频器干扰非常大，经常使变频器误动作(显示各种故障)。

三、经常要急停车的变频器好不要依靠变频器本身刹车，而是另加刹车电阻或采用机械刹车，否则变频器经常受电机反电动势冲击，故障率会大大提高。

四、如果变频器经常低速运行15HZ以下，则电机要另加散热风扇!

五、灰尘与潮湿是变频器致命的地方。好能将变频器安装在空调房里，或装在有虑尘网的电柜里，要定时清扫电路板及散热器上的灰尘;停机一段时间的变频器在通电前好用电吹风吹一下电路板。

六、某些品牌变频器当散热风扇坏了后，它不会发出过热保护，直到变频器损坏，所以当风扇有响声应该更换。

七、有的工厂供电是发电机发电，电压不稳定，变频器经常损坏，发电机加装稳压或过压保护装置，效果很好。

八、防雷也很重要。虽然很少发生，但当变频器被雷击，将损坏惨重。恒压供水的变频器容易被雷击，因为它有一条伸向天空的引雷水管。

九、为防止电磁波干扰，变频器输入、输出、控制线好用屏蔽线，屏蔽层接线方法不能错，否则作用相反，有可能的再用铁管套住，加装滤波器，调低载波频率。我们发现如果变频器开关电源的开关管是场效应管(如K系列)则其干扰会大些。

十、当变频器坏了以后，不要交给没有维修经验的人修理!否则可能越修越坏!有时快熔断了，一定要检查是否有问题，有的电工没有经验，装上一个好的快熔(不能用铜线代替)，结果是变频器烧毁更厉害。按我们的经验，如果快熔断则模块大多有问题，但模块坏快熔一不定断。很多变频器功率模块、整流模块是可互相替换的。

十一、我们在维修变频器过程中，经常碰到有些工厂自己维修后又炸掉的变频器，而且损坏比原来更严重，更难维修。经检查，原来他们用的是维修过的模块。维修的模块用仪表是很难检测出来，各参数完全正常，但由于其内部接线粗糙，晶体管的密封硅脂打开后没法封好，这样的模块有的能用几个月，有的开机就炸毁。

## 丹佛斯VLT2000系列变频器维修

本公司精修变频器 伺服器，人机界面，PLC等。我司长期承接 安徽 江苏 浙江 上海 四川 贵州 山东 北京 广东 湖南 湖北 福建 重庆 陕西 内蒙 河南 河北 天津 江西 黑龙江 辽宁 吉林 广西 山西 云南 青海 甘肃 宁夏 新疆 海南等

丹佛斯变频器维修VLT2780，可修复丹佛斯变频器VLT2980常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

丹佛斯变频器维修：VLT2905系列、VLT2907系列、VLT2911系列、VLT2915系列、VLT2922系列、VLT2930系列、VLT2940系列、VLT2955系列、VLT2975系列、VLT2980系列、VLT2981系列、VLT2982系列，VLT2900 系列

丹佛斯变频器维修：纺织机械专用变频器 VLT2905-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2907-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2911-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2915-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2922-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2930-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2940-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2955-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2975-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2980-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2981-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2982-B20-ST-R0-DB-C1 VLT2905PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2907PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2911PT4B20STR0DBF00A00C1 ；

丹佛斯变频器维修：VLT2915PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2922PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2930PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2940PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2955PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2975PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2980PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2981PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2982PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2905PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2907PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2911PT4B20STR0DBF00A00C1 ；

丹佛斯变频器维修：VLT2915PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2922PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2930PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2940PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2955PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2975PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2980PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2981PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2982PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2905PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2907PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2911PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2915PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2922PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2930PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2940PT4B20STR0DBF00A00C1 ；

丹佛斯变频器维修：VLT2955PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2975PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2980PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2981PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2982PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2905PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2907PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2911PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2915PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2922PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2930PT4B20STR0DBF00A00C1

丹佛斯VLT2900系列变频器维修

丹佛斯VLT3000系列变频器维修

丹佛斯VLT5000系列变频器维修

丹佛斯VLT6000系列变频器维修

丹佛斯VLT7000系列变频器维修

丹佛斯VLT8000系列变频器维修

丹佛斯VLT2800系列变频器维修

丹佛斯FC-51系列变频器维修

丹佛斯FC-100系列变频器维修

以工业自动化为主营，融科、工、贸于一体，从事工业自动化产品的维修，工程