

# 西双版纳维修三川变频器一对一服务

产品名称	西双版纳维修三川变频器一对一服务
公司名称	西工电气技术（上海）有限公司
价格	200.00/台
规格参数	周期:1-2天 服务优势:实体店铺 诚实经营 维修项目:电路板 变频器 驱动电路
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路88号3幢3802室（注册地址）
联系电话	0573-84882350 18967302986

## 产品详情

尊敬的用户，您好！

作为专业维修变频器的lingjun企业，西工电气技术（上海）有限公司一直致力于为客户提供高效、优质的服务，特别是针对各品牌的变频器维修，我们有着丰富的经验和专业的技术团队。我们自豪地宣布推出全新服务——西双版纳维修三川变频器一对一服务。

作为维修变频器的专家，我们深知客户对于维修服务的需求。因此，在此次一对一维修中，我们将专注于满足客户的需求，提供个性化的解决方案。无论您所使用的变频器是何品牌，我们都能够提供专业的维修服务，真正做到维修各品牌变频器。

服务优势：

1. 周期短：我们拥有高效的团队和先进的设备，可以在1-2天内完成维修服务，尽快解决您的问题。
2. 诚实经营：我们是一家实体店铺，一直秉持诚实经营的原则，为客户提供可信赖的服务。

维修项目：

我们的维修项目范围广泛，包括但不限于电路板、变频器、驱动电路等故障的分析和维修。无论是过流还是过压故障，我们都能够准确判断并进行修复。

品名与服务类型：

在此次一对一维修服务中，我们提供的服务品名包括各品牌的变频器，服务类型则是维修服务。我们将全力为您解决变频器的故障，确保设备正常运行。

常见故障及排查处理方式：

维修变频器时，我们经常会遇到一些常见的故障。下面，我们来介绍一些常见故障及其排查处理方式。

故障现象及排查处理方式

无输出信号  
运行不稳定

检查电源电压是否稳定，查看软件设置是否正确  
检查输入信号是否正常，查看输出电路是否损坏  
检查散热器是否堵塞，查看电路板是否有损坏

通过以上排查处理方式，我们能够快速定位故障并进行修复，确保变频器能够正常运行。

综上所述，我们的西双版纳维修三川变频器一对一服务将以专业、高效的态度，为您提供维修各品牌变频器的优质服务。我们的价格仅为200.00元/台，juedui物有所值。相信我们的一对一服务一定能够满足您的需求，帮助您解决变频器的问题。

如果您对我们的服务有任何疑问或需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

## 1 引言

驱动电路只是一个统称，随着技术的不断发展，驱动电路本身也经历了从插脚式元的驱动电路到光耦驱动电路，再到厚膜驱动电路，以及比较新的集成驱动电路，现在前面提到的后三种驱动电路在维修中还是经常能遇到的。

## 2 几种驱动电路的维修方法

(1) 驱动电路损坏的原因及检查 造成驱动损坏的原因有各种各样的，一般来说出现的问题也无非是U，V，W三相无输出，或者输出不平衡，再或者输出平衡但是在低频的时候抖动，还有启动报警等等。当一台变频器大电容后的快熔开路，或者是IGBT逆变模块损坏的情况下，驱动电路基本都不可能完好无损，切不可换上好的快熔或者IGBT逆变模块，这样很容易造成刚换上的好的器件再次损坏。这个时候应该着重检查下驱动电路上是否有打火的印记，这里可以先将IGBT逆变模块的驱动脚连线拔掉，用万用表电阻挡测量六路驱动电路是否阻值都相同(但是极个别的变频器驱动电路不是六路阻值都相同的:如三菱、富士等变频器)，如果六路阻值都基本相同还不能完全证明驱动电路是完好的，接着需要使用电子示波器测量六路驱动电路上电压是否相同，当给定一个启动信号时六路驱动电路的波形是否一致;如果手里没有电子示波器的话，也可以尝试使用数字式电子万用表来测量驱动电路六路的直流电压，一般来说，未启动时的每路驱动电路上的直流电压约为10V左右，启动后的直流电压约为2-3V，如果测量结果一切正常的话，基本可以判断此变频器的驱动电路是好的。接着就将IGBT逆变模块连接到驱动电路上，但是在没有把握的情况稳妥的方法还是将IGBT逆变模块的P从直流母线上断开，中间接一组串联的灯泡或者一个功率大一点的电阻，这样能在电路出现大电流的情况下，保护IGBT逆变模块不被大电容的放电电流烧坏，下面就讲几个在维修变频器时和驱动电路有关的实例:

(2) 安川616G5，3.7kW的变频器 安川616G5，3.7kW的变频器，故障现象为三相输出正常，但在低速时电动机抖动，无法进行正常运行。首先估计多数为变频器驱动电路损坏，正确的解决办法应该是确定故障现象后将变频器打开，将IGBT逆变模块从印刷电路板上卸下，使用电子示波器观察六路驱动电路打开时的波形是否一致，找出不一致的那一路驱动电路，更换该驱动电路上的光耦，一般为PC923或者PC929，若变频器使用年数超过3年，推荐将驱动电路的电解电容全部更换，然后再用示波器观察，待六路波形一致后，装上IGBT逆变模块，进行负载实验，抖动现象消除。

(3) 台达变频器 台达变频器，故障现象是变频器输出端打火，拆开检查后发现IGBT逆变模块击穿，驱动电路印刷电路板严重损坏，正确的解决办法是先将损坏IGBT逆变模块拆下，拆的时候主要应尽量保护好

印刷电路板不受人为了二次损坏，将驱动电路上损坏的电子原器件逐一更换以及印刷电路板上开路的线路用导线连起来(这里要注意要将烧焦的部分刮干净，以防再次打火)，再六路驱动电路阻值相同，电压相同的情况下使用示波器测量波形，但变频器一开，就报OCC故障(台达变频器无IGBT逆变模块开机会报警)使用灯泡将模块的P1和印板连起来，其他的用导线连，再次启动还跳OCC，确定为驱动电路还有问题，逐一更换光耦，后发现该驱动电路的光耦带检测功能，其中一路光耦检测功能损坏，更换新的后，启动正常。