

潍坊维修时代变频器一对一服务

产品名称	潍坊维修时代变频器一对一服务
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	服务优势:实体店铺 诚实经营 服务类型:维修 维修项目:过流过压故障分析维修
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

潍坊维修时代变频器一对一服务

在现代工业生产中，变频器是不可或缺的重要设备之一。然而，由于长时间运行和使用过程中的各种因素，变频器难免会出现故障。为了解决这一问题，西工电气技术（上海）有限公司为您提供专业维修变频器的一对一服务。

专业维修变频器

我们是一家专业的维修变频器服务商，拥有多年的经验和技術积累，能够维修各品牌的变频器。不管您的变频器是哪个品牌，我们都可以为您提供专业的维修服务。我们深知不同品牌变频器的特点和不同故障的处理方式，因此能够高效准确地定位和修复故障。

服务优势

我们的服务优势是我们能够在最短的时间内完成维修，并保证维修质量。我们拥有实体店铺，诚实经营，为您提供方便快捷的维修服务。我们的维修周期通常在1-2天之内，能够尽快恢复您的生产正常运行。

维修项目

我们的维修项目包括对电路板、变频器和驱动电路等进行故障分析和维修。我们拥有专业的技术团队，能够迅速准确地找到故障点，并采取有效的措施进行修复。过流和过压是常见的变频器故障，我们能够通过严密的检查和排查，找到故障原因并进行维修。

品名和服务类型

品名	服务类型
变频器维修	维修

变频器常见故障和排查处理方式

变频器常见故障有电路板损坏、驱动电路故障等。对于电路板损坏的问题，我们会进行仔细检查，修复损坏的部件或更换新的电路板。对于驱动电路故障，我们会通过仔细的排查找找到故障原因，并进行修复。

我们维修变频器的价格为200.00元/台，我们相信这个价格是非常实惠的，能够为您带来满意的维修服务。

综上所述，西工电气技术（上海）有限公司致力于为您提供专业维修变频器的一对一服务。我们拥有多年的经验和技術积累，能够维修各品牌的变频器。我们的服务优势在于快速高效的维修，能够在最短的时间内修复您的变频器故障。无论是电路板损坏还是驱动电路故障，我们都能够准确找到故障原因并进行修复。我们的价格为200.00元/台，非常实惠。如果您需要维修变频器，请选择西工电气技术（上海）有限公司，我们将为您提供专业、可靠的维修服务。

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，又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。