



狼腾广告设计印刷 13598889988

「您身边的高端数控专家」

## 宁波康旭数控科技有限公司 Ningbo Kang Xu CNC Technology Co., Ltd.

地址(Address) : 浙江省宁波市镇海骆驼街道盛兴路87号  
电话(Tel) : 0574-86155859  
传真(Fax) : 0574-86196670  
邮箱(E-mail) : 1095526638@qq.com  
网址 : <http://www.nbkxcnc.com>



公司网站



微信公众号



淘宝店



# 公司简介 Company profile

宁波康旭数控科技有限公司是集CNC技术研发、 CNC数控机床销售、组装、维护、大修、翻新、改造与一体的高科技企业。公司通过十年来不断的创新与发展已由北仑小港经二路搬迁至镇海骆驼街道盛兴路87号，由最初的厂房占地面积350平方米发展到现在厂房占地面积2000平方米。拥有专业的组装、大修、翻新、改造车间。公司树立“快速响应、高效服务、以人为本、与时俱进”的企业精神，以高效、专业、优质、多元化的高标准为特色。本着“做到最优”来答谢各位客户的信赖与支持。公司凭借着专业的维修团体、一流的维修技术、先进的检测仪器深受广大客户的青睐，现已成为宁波知名的品牌机床维护、维修服务供应商之一。成为广大数控机床用户和机床经销商密切的合作伙伴。



## 用心服务每一天

公司本着“让顾客满意，让用户放心”，秉承“敬业进取，追求卓越，永争第一的核心价值观”，集先进的设备，强大的销售、维修队伍，纯正的配件品质，合理公正的价格体系，热情周到的服务，为每一位顾客提供全方位的优质服务，让您省心放心。



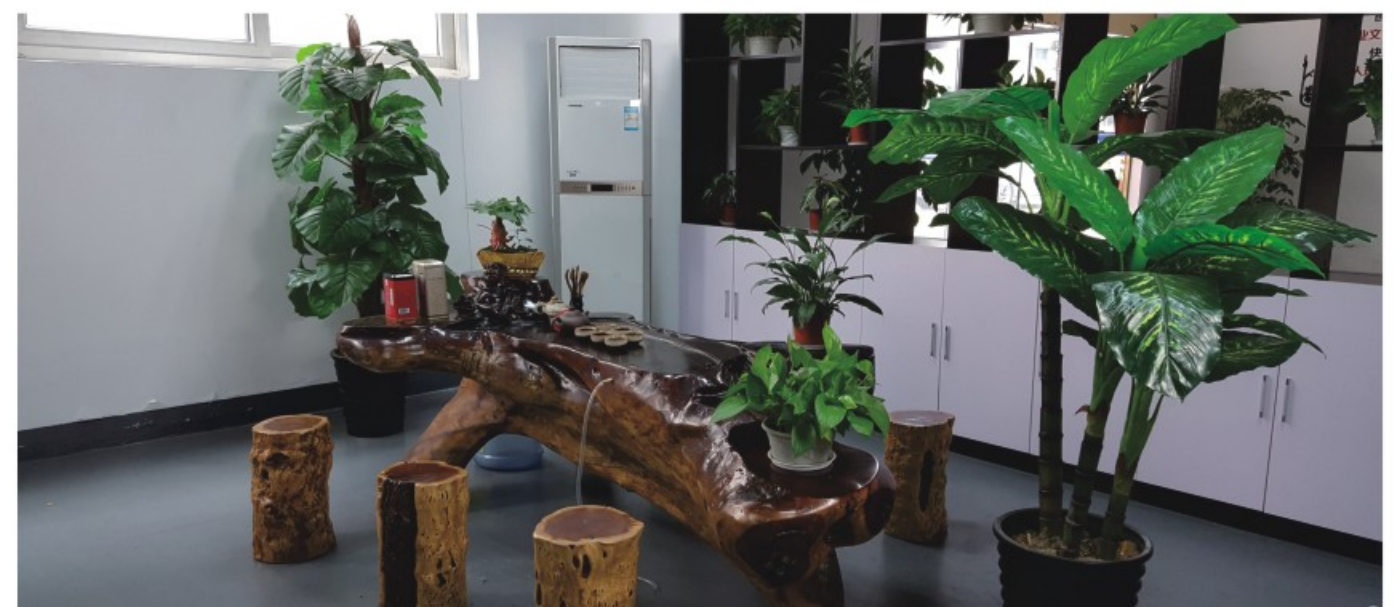


技术决定品质 · 实力赢得口碑

## 办公环境

Office environment

为了创建一个文明、整洁、优雅的工作和生活环境，我们一直坚持以**8S**的高标准管理，通过创建学习型组织不断**提升企业文化的素养**，消除安全隐患、节约成本和时间。使企业在激烈的竞争中，永远立于不败之地。同时舒适的办公环境能提高服务人员的工作心情，从而在为广大客户服务的时候能以**高效率，高质量，佳心情**的状态服务于您，更完美的服务让您感受到康旭的浓浓诚意。期待您的亲临！



## 检测设备



## 维修配件仓库



## 公司实力

### 我们的优势

#### 检测设备优

随着数控技术的飞速发展，数控系统领域发生了根本性变化。基于对发那科、西门子及三菱系统等新产品维修技术及焊接技术和对行业发展趋势的把握，加上我公司历来重视对检测仪器、维修设备、测试设备的投入与添置。现阶段，我司已配备了各类先进的检测仪器和维修设备：安捷伦IC在线测试仪、美国RIGOL数字示波器、美国RIGOL频谱分析仪、美国FLUKE手持示波器、射频信号源、函数 / 任意波形发生器、卓茂BGA返修台、洁盟超声波清洗机、卓茂PCB板清洗机等。有了这些硬件实力的保证，加上我们精湛的维修技术，所以我们能高效高质的为您服务。

#### 测试设备全

为保证您的设备修复后送出或寄出确保设备的故障完全消除，所有的维修品出货都经过严格的检查，并且反复上测试平台加载运行检测，确认完全修复后才会返还到您手中。现阶段，我司已搭建FANUC测试平台5台、西门子测试平台3台、三菱测试平台3台及数台测试专用机床。

#### 维修范围广

不管您的设备来自日本、德国还是美国，不管您的设备是数控车床、加工中心还是落地镗铣床，不管您的设备是电路、系统还是机械。只要您一个电话，您的设备故障统统搞定。为了实现满足客户“一站式”的维修服务，我司早已成立测试部、电子部、电气部、机械部、改造部等等的专科技术部门。部门与部门之间的密切协作使得我们在遇到疑难杂症时，变得无坚不摧。期待与您的合作！

#### 技术创新，不断学习

我司历来重视对技术力量的培养和投入，一直将技术研发策略作为我司发展的一项战略举措执行。基于对发那科、西门子及三菱系统新产品功能的深入理解和对行业发展趋势的把握，我司不断组织技术骨干参与各官方举办的技能知识培训深造，同时不断推出顺应新系统趋势的新维修技术。现阶段，针对市面不断推出的新型系统，我司已配备了齐全的检测设备，维修技术已进入成熟阶段，能够快速解决新型系统所出现的各种故障。以技术创新为核心的研发优势使得我们新技术源源不断涌现，行业技术地位持续提升。

#### 您强大的技术支持后盾

我们拥有高素质的专业技术人员及完备的技术支持能力，如您在机器使用中、维修中遇到各种技术问题，您可以通过电话免费咨询我们，我们会无条件为您解答，尽力协助您解决问题。当您无法判断您的机器是哪方面出现故障时，我们会根据您对故障的描述，立即派出相应专科的维修工程师为您提供上门服务，正常情况1小时内便可到达客户所在地；当您无某些专用维修工具或无把握修复故障硬件时，我们将给您提供强大的后备技术支持。您也可以选择将待修硬件寄送给我们，我们将在最短的时间助您消除烦恼。

#### 备件充足的仓库

备件的充足才能满足我们以最快的速度修复您的设备。我司拥有四大仓库，电子仓库常年储备着各类IC芯片、各类电阻电容、各类功率模块、各类电子部件等等；电气仓库常年储备着各类电线电缆、感应开关、伺服驱动、伺服电机等等；销售仓库常年储备着FANUC、西门子、三菱等品牌的常规部件，如NC系统、伺服电源、伺服驱动、伺服电机等等；机械仓库常年储备着各型号轴承、油脂油封、油头油管及各规格的耐磨片、胶水等等。

## 测试平台



## 公司主要承揽业务

- ◆ 各品牌CNC数控系统维修及部件销售 (FANUC、MITSUBISHI、SIEMENS、DMG) 等；
- ◆ 各品牌CNC数控设备机械大修、改造、翻新、导轨研磨、丝杆精度修复等；
- ◆ 各品牌CNC数控代理及研发定制各种自动化专用设备等；
- ◆ 各品牌CNC数控设备系统更换、升级、改造及第四轴开发等；
- ◆ 各品牌CNC数控设备、普通设备及自动化的高价回收等；
- ◆ 各种二手数控设备的销售 (立加、卧加、龙门、车床) 等；
- ◆ 各品牌伺服电源、伺服驱动器、交直流控制器、变频器销售及维修；
- ◆ 各品牌伺服电机、主轴电机、伺服编码器销售及维修；
- ◆ 数控设备承包式维修、保养、点检及电话免费援助服务。



## 业务风采



### 贴心服务

我们相信您一定会成为我们的客户！当您设备出现故障，为之而烦恼不堪的时候，只要您向我们打一通电话。您将会享受到最贴心的服务：急您所急、想您所想。我们的业务员会全程的关注着您设备的维修进展和情况，并随时的向您汇报。如果您有什么要求，我们一定会尽力的满足于您。

### 快速响应

一小时内到达客户现场！公司配备十余辆汽车供外部应急使用，采用GPS定位系统管理。同时我们拥有由电子部、电气部和机械部等技术部门组建成的一支高素质、高技能的外围突击团队，遍布在宁波大市及周边城市范围。当您设备出现任何故障时，依就近原则第一时间赶赴现场为您查找故障，并及时解决问题。

### 价格合理

与漫天要价说：NO！我们根据具体维修品的具体型号、具体故障情况或具体的维修项目收费，避免小故障也要出大价钱的维修情况。同时公司是免费上门检测，先报价后维修的流程，保证您的利益不受损失。我们不敢保证我们的维修价格是市场上最低的，但我们可以保证让您的产能是最大化的。凭借我们专业的技能知识、检测设备、测试平台，能够以最快的速度将维修品修复，从而缩短停产周期。

### 信誉度佳

康旭将成为您指定的供应商！我们一贯坚持诚信经营，让您明白消费。在接到您的维修品时我们首先检测，检测结果我们会及时并如实向您反映，绝不夸大故障点，修不修选择权在您。所有经我们维修的维修品，在六个月的保修期内，只要非人为损坏，我们都会给予免费维修。该我们负的责任，我们绝不推脱。如今，我们已成为宁波广大数控机床用户和机床经销商密切的合作伙伴。

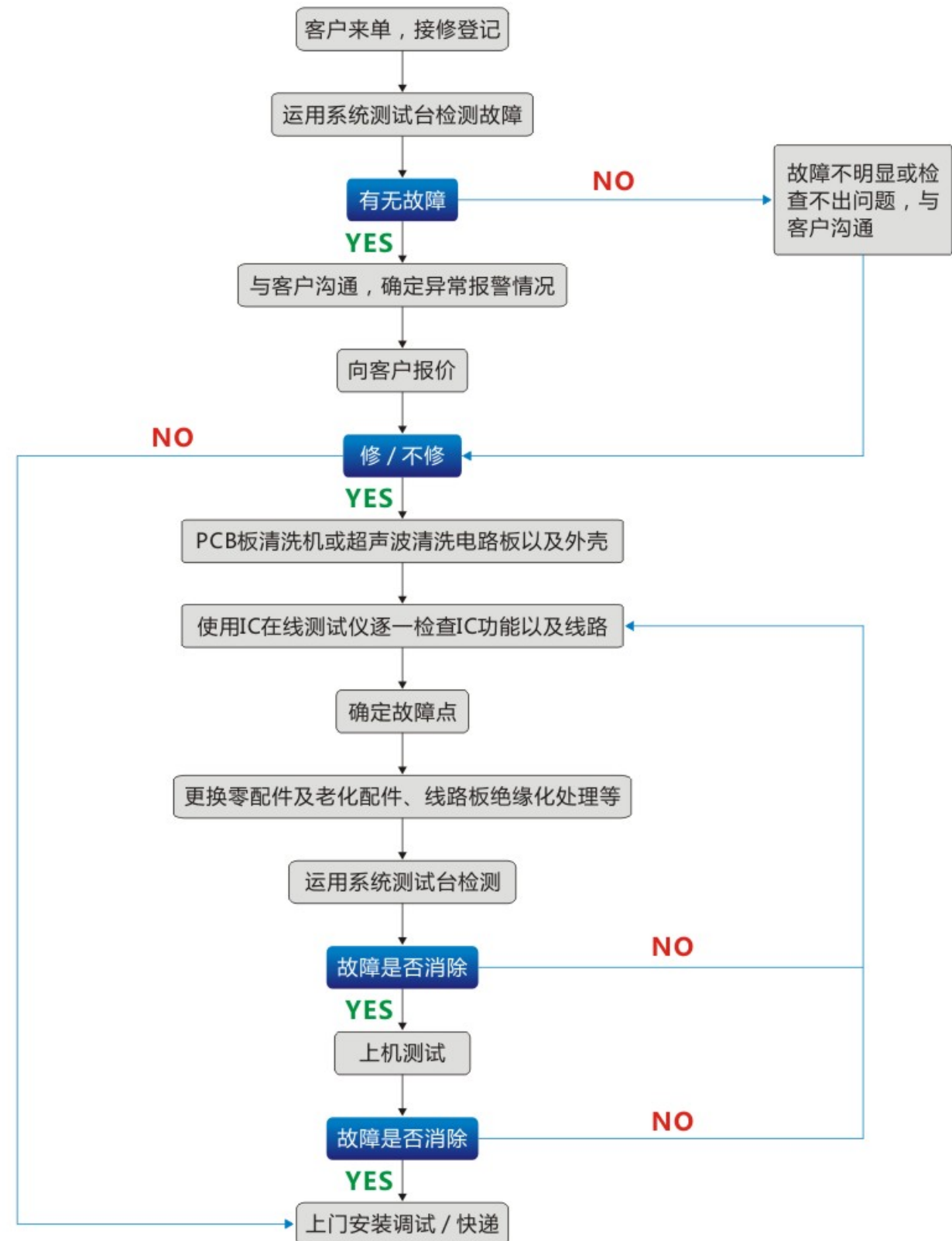
### 不惜成本，全保保修

一次维修三年省心！对于大部分维修品本公司承诺保修半年，并且采用全保的方式保修，绝非同行业当中所说的一年保修，并且只保三个月。在数控行业，正常使用的电路板等一般都使用了很长的时间，少则三五年多则二三十年。维修时如果只修引起故障的部分，很快就会出现其它问题。我们十多年的维修经验证明，维修后短期出现同样故障的几率只有5%，出现其它故障的几率则高达95%。因此我们在维修时会将可能引起故障的所有部件一并处理好，将您的烦恼一次性消除，所以我们胸有成竹的确定修复品如环境条件、使用条件可满足的情况下，三年不会坏。

**选择我们，是我们的骄傲**



## 电子维修流程图



### 高速时效

两小时内快速修复!公司成立独立的电子部门，拥有一支技术精湛的维修团队，能快速高效地为您修复数控系统的各类故障。同时我们配备各类先进的检测仪器及测试设备，并根据实际工作的需要不断的更新，不断扩大仓库维修配件的库存量，保证了维修过程高效流畅。相对于大部分的维修品我们都能在两个小时至一个工作日之内修复完毕。如遇修复难度较大的维修品，我们会及时跟您沟通解决。

### 修复率高

我们对发那科、西门子和三菱系统配件的修复率高达95%，维修技术的不断提高，修复率也在不断的提升。由于技术水平、测试条件等原因限制，整个进口数控系统维修行业的返修率为30%左右，而我司的返修率则低至5%。我们现在还在为降低返修率做着不懈的努力，不断完善测试条件、提升维修技术能力、严格挑选维修配件，争取从每一个细节中降低返修率。现阶段我司共有专用系统测试台及专用测试机床十余台；另外对于无法在我们的维修现场上机测试的维修品，我们会通过各种资源争取使每一维修品都能上机测试，确认完全修复后才返还给您。

### 严格的质量保证体系

在维修质量管理上，我们一直坚持以质量为本。在配件、检测、维修、清洁、保养过程中，我们注重每一个细节。在配件的选择上，我们拥有强大的资源平台，保证了所有的配件均为正品。在检测故障时，我们会反复测试的同时与您做好沟通工作，以确定故障点；修复的过程中，我们会通过反复的上机测试，确保故障已完全消除。在清洁方面，所有的维修品我们都通过专业的超声波、洗板水清洁；针对板卡腐蚀、焊接修复、绝缘不良的部位，我们都会上漆保养延长板卡寿命；严格要求维修工程师工作纪律、工作流程，从各个细节中保证了维修工作的高效高质进行。

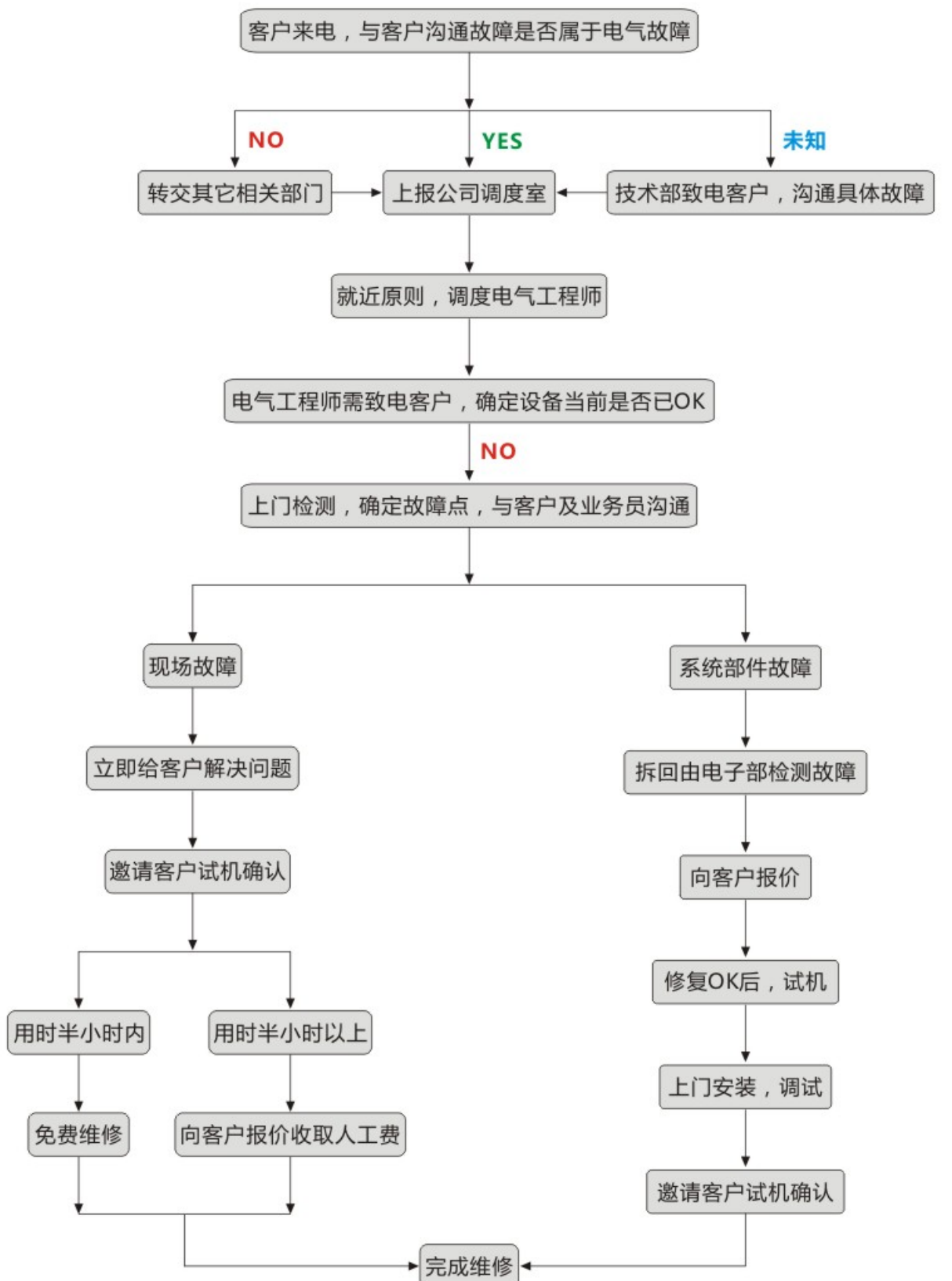
作为“机电一体化”综合型的技术企业，我们拥有电子技术能力、机械技术能力的同时，电气技术也在同步发展。我们不断实践、不断技术创新，积攒了大量的技术资料，有着丰富的实战经验，及强大的维修团队。科技的飞速发展，电气元件和数控系统的更新换代，类型又多又广，我们不断的学习提升，熟悉的掌握了常用的电气知识和电气维修技术，拥有各种数控设备故障诊断及维修能力。对于数控设备的改造、系统的升级、专机的研发、四轴的开放等等，我们已有丰富的经验。高效的团队管理，能及时解决您设备的各类问题。



## 我们精通

- 各品牌CNC数控系统的故障诊断及维修；
- 各类型的数控机床的故障诊断及维修；
- 各类型的普通设备改造为数控设备；
- 各品牌数控系统的功能增加或开发；
- 各种自动化专机研发，设计，制造；
- 各种数控设备加装智能机械手及装夹机构；
- 各品牌PLC程序的设计，开发；
- 加工中心第四轴开放及调试等。

## 电气维修流程图



## 机械维修案例



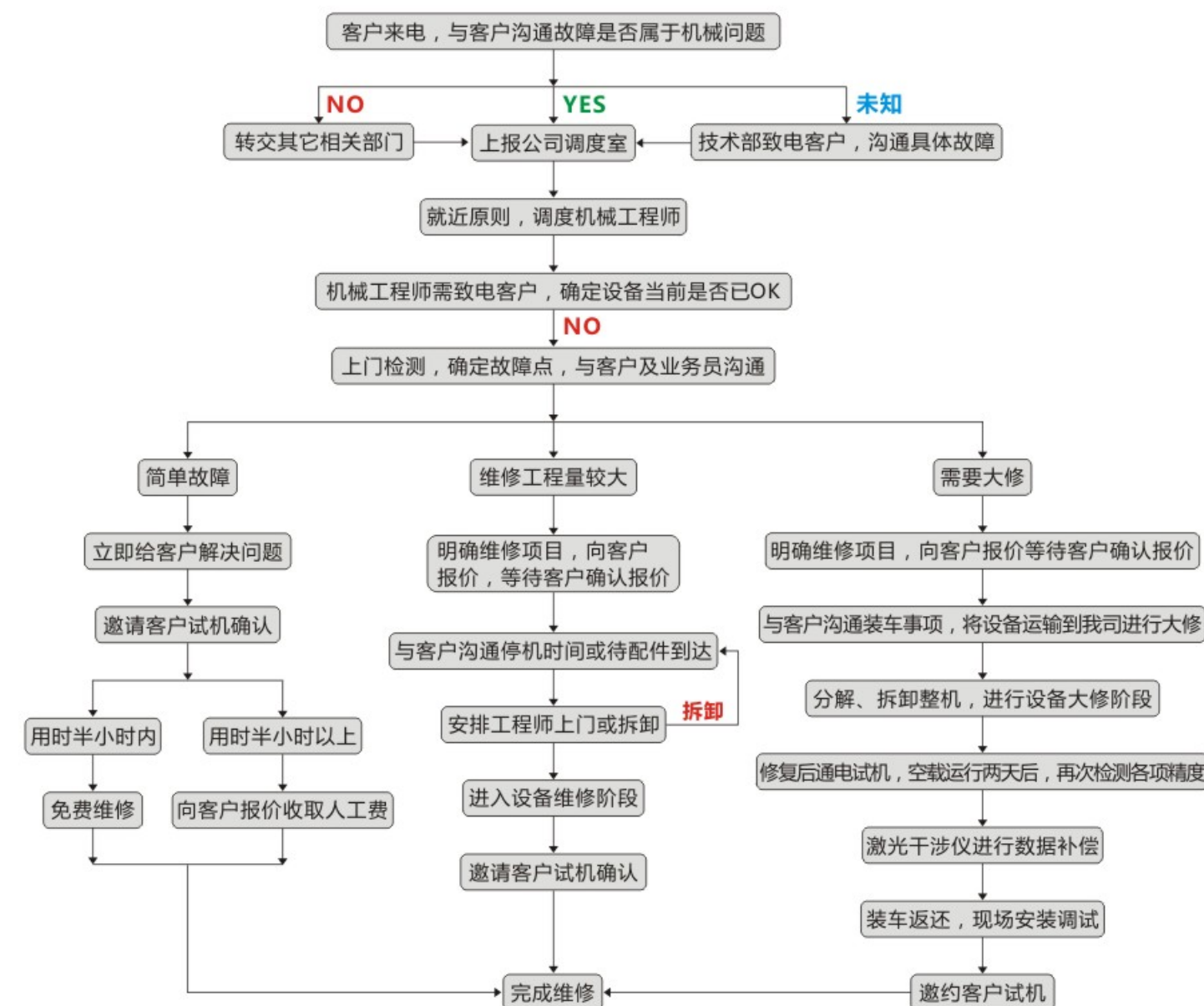
随着机械制造行业、机械加工行业对产品质量要求、精度要求及工艺要求的不断提升，促使数控机床行业技术不断改进，机械结构设计的不断创新、改进，使数控机床相对于以往的普通机床精度更高、效率更高。机械部分的不断升级变得极其复杂，在使用的过程中难免出现一些故障及因为使用年数的逐渐增加而磨损，导致不能满足客户的产品要求。为了满足客户“一站式”的维修服务需求，我司通过多年的技术学习、技术创新及实践，同时基于对行业发展趋势的把握，我们现在拥有各类机械维修工具，检测仪器（雷尼绍激光干涉仪、无线球杆仪）、量具及配件。专业的大修车间能同时容纳十余台加工中心的大修，翻新，改造。现如今，我们有十足的把握完成大型数控设备的安装、调试、移机等。



## 我们擅长

- 各类大型数控设备的安装、搬迁、移机。
- 各类机床大修（导轨研磨、贴塑配刮、油路改造）。
- 各类机床外观翻新，机械改造。
- 丝杆维修、轴承更换、线轨滑块更换及调整。
- 精密主轴维修及动平衡、主轴锥孔研磨。
- 链条式、圆盘式、斗笠式换刀机构维修。
- 几何精度、定位精度、垂直精度、水平精度调整。
- 激光干涉仪补偿及精度恢复等。
- 常年合同承包式设备保养或维修。

## 机械维修流程图



FANUC 配件销售



西门子配件销售



三菱配件销售



其它品牌驱动销售



### 各品牌电机销售



### 各品牌编码器销售



### 各品牌变频器销售



### 各品牌触摸屏销售



### 各工控配件销售



技术决定品质·实力赢得口碑

### 合作品牌



### 我们承诺：

以精湛的维修技术，主动的服务意识，  
专心为客户排忧解难，竭力为客户赢取利益！