

常平镇空调保养 东莞北极制冷设备 常平镇空调

产品名称	常平镇空调保养 东莞北极制冷设备 常平镇空调
公司名称	东莞北极制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝二街11号101室
联系电话	13412345478

产品详情

一空调安装兼水电维修的朋友电话介绍我去修一台空调，我问他什么故障，并交代变频就推，定频的接，这朋友说：“定频的，我看到是R22的氟，外机不工作”。

带上工具和常用配件上用户家，一看外机就想溜，“变频”两个大字，这朋友也太会整了，说完全没看到。

既然碰到了就修修试吧，内机正常工作，没有显示故障，查外机N - L有220V，N - SI有几十多伏跳变（电压值没记清楚），开盖看外机控制板，还好大多数元件还认识，如大电解，继电器，继电器驱动IC，稳压7805，保险，温控，还有一个小开关电源，另有一块小板子是功率模块和CPU检测处理了，刮开板子一些绝缘膜初步检测保险完好，大电解两端320V，小开关电源一路输出8.6V，从实物图上看它一方面为继电器供电，另一方面到7805给CPU供电，7805输出只有4.6V，这些显然都不对，另一路为谁供电，多少电压，常平镇空调维护，暂时不管，测量输出端，包括7805输出端没有发现阻值小的情况，拔掉插线排即断开负载，接上假负载（一灯泡相当于90欧电阻），证明电源本身有故障，试图现场修复，常平镇空调保养，一个人爬上爬下，断电焊接，测阻值，通电测电压，回店拿元件Viper22A，折腾了两个多小时，后的结论是变压器坏了，为了当天修复我只有拆板了，插线较多，拍照做记录，以免回装错误。

板子带回店修电源本是小，但没有原装变压器，可以确定开关电源一路输出12V，但不知另一路输出多少？没有标识，没有资料，电解电容都是耐压50V，搜索“变频空调模块供电”没有结果，搜索“海信变频空调低压供电”没有结果.....输入小开关变压器的型号“tr2-15st”，终于找到一段文字，提及此开关电源另一路为15V输出。取电磁炉板上变压器一只，改装修复电源，后上机OK。

修空调的时候必须严格遵循科学的程序办事，常平镇空调，切忌在情况不清、故障不明、心中无数时就

盲目行动，随意拆卸。这样做的后果往往会使已有的故障扩大化，增大运行成本，缩短设备的正常使用寿命，导致设备提前报废。

海信50变频空调不制冷的维修

故障现象：海信50变频空调不制冷.内机运行3分多钟工作正常，没有故障代码，

故障检测：到外机一看.外风机正常转动.听不到压缩机工作的声音.拆开看到工作灯没有规则的闪动，无法查到故障代码.测量所有工作电源.都正常.断电，在路测量模块的电阻值正常，模块没有什么温度.模块可能没有工作.开机测量模块的输出电压，没有.这时测量模块的驱动电压，有一组没有电压，查看模块的驱动脚到cpu输出脚是通的没有断线(这时表笔压在cpu输出脚上).这时压缩机突然启动了.看来这一段有虚焊的地方。

故障排除：断电把cpu输出重新焊接一下(模块驱动脚细看了没有问题).电路板恢复原位，开机空调正常。

经验总结：修空调时不要过分依赖故障代码，因为每一台机器都是先有故障，随后才有代码的，依赖故障代码会使我们的思路变得越来越窄，维修过程中我们应根据故障现象结合机器的工作原理进行分析，才能准确地解决问题。

盛夏酷暑又至，空调WIFI西瓜再次成了人们消暑的标配。WIFI可以蹭邻居的，西瓜也可以用冰棍果汁代替，唯独这个空调却是将就不得。

烈日骄阳之下一头扎进清凉的空调房内，常平镇空调移装，真的很是爽快、安逸！但是电费账单下来时更爽，连心里都拔凉拔凉的。为了控制阶梯电量费用的成本，使用空调时如何避免高耗电量，如何以的能耗获取效用，成为了空调依赖者亟需解决的重点问题。

针对不同需求，选用适合自己的空调款式

有些住户因为楼层或日照角度等位置的关系，在夏季酷热期室内温度始终是处于32°C以上，甚至是更多，空调就差不多属于全天候开启状态。这个时候如果空调机的规格型号没有选对，那么就会产生惊人的耗电量。

简单直说，一级能耗，变频式的空调省电。虽然这种款式的空调价格更高一些，但是也适用于此类用户。一般来说，20平方米以下的卧室等房间，用一台大1P的挂壁式空调就足够了。

常平镇空调保养-东莞北极制冷设备-常平镇空调由东莞北极制冷设备有限公司提供。常平镇空调保养-东莞北极制冷设备-常平镇空调是东莞北极制冷设备有限公司（dgbeiji.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：弓先生。