

# 四川logiqe9 鲲鹏医疗科技公司 logiqe9保修价格

产品名称	四川logiqe9 鲲鹏医疗科技公司 logiqe9保修价格
公司名称	广州鲲鹏医疗科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃祥圃街汇诚商务大厦428室
联系电话	18902286889

## 产品详情

GELOGIQE9彩超显示超出频率范围维修5380000维修

GE LOGIQ E9彩超经院方反映，机器能开起来，触摸屏显示一直正常，系统能进入到正常界面，但大屏幕显示超出频率范围，看不到诊断界面，偶尔显示正常。

通过故障分析，故障定位在BEP和显示器，能显示超出频率范围，估计显示器的故障率比较小，logiqe9是什么，故障在BEP的可能性比较大，与显示有关的有显卡，5380000，5433408-20，DAC-BA04经检查，显卡和5433408-20都正常，最终更换BEP 5380000，彩超恢复正常。

广州鲲鹏医疗科技有限公司均有LOGIQ E9的BEP6原装备件，DAC-BA04 5380000现件服务，服务时间为当天或次日。

广州鲲鹏医疗专业维修超声/B超/彩超维修：

B超电路板，LOGIQ E9电路板，5380000维修，DAC-BA04维修，5205052维修，5205052-3维修，5205052-4维修。

维修B超电源，维修彩超电源。

1. 彩超整机维修保养服务：故障判断和维修。

广州鲲鹏--LOGIQ E9电路板维修

故障处理就是通过分析问题后，经过一定的测试，缩小故障范围，最后确定故障的具体位置。故障检查的基本方法可借鉴“望、闻、问、切”四法。望:就是用眼检查元器件(电路板)有无烧焦、变色、流液、虚焊、短路、脱落。通电后是否有打火、冒烟现象。闻:就是用鼻子闻是否有异常气味。问:就是前面所讲

的向有关人员了解故障前和故障发生时的情况。切:就是检查测量故障所在。检测故障应遵循的基本方法是先机外后机内;先电源后主电路;先电路板后电路单元。

广州鲲鹏--5380000维修, 哪里有

仪器修复后, logiqe9保修价格, 维修工作还没有结束, 首先应对故障可能影响的电路进行检查, 看是否还存在故障或故障隐患。其次检修过的B超还必须进行指标调试和校验, 尽可能把仪器调整在工作状态, 这时整个维修工作才算全部结束。总结: 上面的维修步骤并不是进行的、他们之间独有相互之间的联系、而是要统一思路并把它们有机的结合起来巧妙运用、解决故障问题。

### GELOGIQE9彩超显示超出频率范围维修5380000维修

GE LOGIQ E9彩超经院方反映, 机器能开起来, 触摸屏显示一直正常, 系统能进入到正常界面, 但大屏幕显示超出频率范围, 看不到诊断界面, 偶尔显示正常。

通过故障分析, 故障定位在BEP和显示器, 能显示超出频率范围, 估计显示器的故障率比较小, 故障在BEP的可能性比较大, 与显示有关的有显卡, 5380000, 5433408-20, DAC-BA04经检查, 显卡和5433408-20都正常, 最终更换BEP 5380000, 彩超恢复正常。

广州鲲鹏医疗科技有限公司均有LOGIQ E9的BEP6原装备件, DAC-BA04 5380000现件服务, 服务时间为当天或次日。

广州鲲鹏医疗专业维修超声/B超/彩超维修:

B超电路板, LOGIQ E9电路板, 5380000维修, DAC-BA04维修, 5205052维修, 5205052-3维修, 5205052-4维修.

维修B超电源, 维修彩超电源。

1. 彩超整机维修保养服务: 故障判断和维修。

广州鲲鹏--维修彩超电源, logiqe9探头, 找哪家

电源部分是B超诊断系统中故障多发部位之一, 由于电源部分功率消耗大, 温度高, 因而故障率也高。电源故障的表现形式也多种多样, 经常表现为整个系统或系统的某一部分功能故障。由于电源部分引入干扰, 使仪器不能正常工作也属此类故障。在大多情况下, 应首先检查电源部分的工作正常与否。

广州鲲鹏--DAC-BA04维修, 哪里找

彩超超声图像出现布纹状干扰。这是一种由多种因素引起的干扰故障, 通常情况系对其判断需要采取排除法并以由简单到复杂为原则, 只有这样才能迅速找出干扰因素; 判断其干扰源应从三个方面考虑: 1仪器设备外部的电磁干扰; 2仪器设备内部的干扰; 3探头产生的干扰。故障排除方法: 要先检查干扰是否来自设备外部, 将室内的其他电气设备关闭, 再观察彩超超声图像上是否存在干扰, 如关闭电子读卡器电源后, 图像上的干扰消失则表示该电子读卡器对设备产生了电磁干扰; 如将读卡器靠近探头, 设备上的干扰信号越强; 这时可选择一個电磁兼容性能较好的读卡器, 干扰即可消失, 仪器恢复正常。

## GELOGIQE9彩超显示超出频率范围维修5380000维修

GE LOGIQ E9彩超经院方反映，机器能开起来，触摸屏显示一直正常，系统能进入到正常界面，但大屏幕显示超出频率范围，看不到诊断界面，偶尔显示正常。

通过故障分析，故障定位在BEP和显示器，能显示超出频率范围，估计显示器的故障率比较小，故障在BEP的可能性比较大，与显示有关的有显卡，5380000，5433408-20，DAC-BA04经检查，显卡和5433408-20都正常，最终更换BEP 5380000，彩超恢复正常。

广州鲲鹏医疗科技有限公司均有LOGIQ E9的BEP6原装备件，DAC-BA04 5380000现件服务，服务时间为当天或次日。

广州鲲鹏医疗专业维修超声/B超/彩超维修：

B超电路板，LOGIQ E9电路板，5380000维修，DAC-BA04维修，5205052维修，5205052-3维修，5205052-4维修。

维修B超电源，维修彩超电源。

1. 彩超整机维修保养服务：故障判断和维修。

广州鲲鹏--B超维修，价格好的公司推荐

超声探头的电缆通常是由上百根至数百根的电缆组成，在电缆护套里有屏蔽层环绕，是超声声头和主机系统连接的载体，四川logiqe9，电缆必须跟探头以及主机阻抗匹配否则会影响图像质量。超声电缆中一般包括信号线，地线、控制线、电源等部分组成。超声的收发信号线在发射时的电压有一百多伏。电缆的故障会导致系统死机，黑道，干扰，探头不识别以及重影等故障。由于长期的使用过程中，电缆特别是靠近声头的电缆始终处于弯曲状态，因此长时间会导致线缆外皮破损，甚至断裂无法使用。此外一些探头电缆表面看起来电缆互套完好，但是实际上内部已经破损。

广州鲲鹏--彩超整机维修，态度很好的公司

声透镜的故障在声学上的表现为超声图像上有局部黑影，但是在黑影部位如果适当用力的话黑影会消失，用这种方法可以快速区分是声透镜的问题或是声头的问题。一般来说声透镜导致的故障会对诊断效果有一定的影响，这种情况需要立即进行维修或者更换新的探头。如果晶片露的话可能对患者产生潜在的危险，同时超声耦合剂也会对晶片产生腐蚀，晶体会慢慢坏掉，无法修复。

四川logiqe9-鲲鹏医疗科技公司-logiqe9保修价格由广州鲲鹏医疗科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州鲲鹏医疗科技有限公司（gzkunpeng.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为医疗器械具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!