

海南logiqe9 ‘ 鲲鹏医疗科技 ’ logiqe9怎么关机

产品名称	海南logiqe9 ‘ 鲲鹏医疗科技 ’ logiqe9怎么关机
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，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，logiqe9怎么关机，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超电路板维修

目前，在各级医院中，B型超声诊断仪基本已属常规设备，由于其操作方便，诊断范围广，因此使用率很高，已经成为医生辅助诊断不可或缺的设备，由于其高使用率，因此故障多有发生。一旦发生故障，既影响医生诊断，又影响医院创收，所以，作为医院的维修技术人员，海南logiqe9，掌握B型超声诊断仪的维修技术，及时排除故障，是十分必要的。

广州鲲鹏--B超维修服务，找哪家

掌握操作技能，灵活运用维修手册和相关技术资料，以利于提高检修效率。一旦发生故障，应通过操作人员了解仪器故障出现前和出现故障时的现象，如:显示是否正常、有无异常声音及异常气味;故障是突然发生还是逐渐变化;是时有时无还是一直如此;仪器的使用年限及使用环境;检修历史等。然后开机操作运行试验，观察故障形成过程及其表现。

广州鲲鹏——logiqe9

大进给立铣刀夹持形状特别的4个切削刃铣刀片，适用于通用铣削加工。扭转的刀片形状，大正前角设计，从而实现轻快切削。因具备坡走铣能力且排屑流畅，该铣刀片为窄小型腔铣削加工提供了理想的解决方案。刀片装夹于铣刀体上，保证更大的刀体芯部直径，确保加工的稳定性及铣刀的刚性。

广州鲲鹏——logiqe9

提供以下结构FFX4...-04铣刀 FFX4 ED – 立铣刀直径为 12, logiqe9探头, 16, 20, 25 及 32 mm, 提供圆柱柄及削平柄; FFX4 ED-MM – 变形金刚 (MULTI-MASTER) 模块螺纹连接式立铣刀头, 直径为16mm; FFX4 ED-M – FLEXFIT模块螺纹连接式立铣刀头, 直径为20, 25, 32 及35 mm; FFX4 FD – 面铣刀直径为32mm及40mm;

GE LOGIQ E9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，logiqe9使用说明，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B超电路板，哪家服务好

根据单元电路检测结果，判断具体变质或损坏元器件后，用同规格性能良好的元器件更换，若损坏的可

调元件，则更换后还应进行适当的调整，以保证单元电路工作正常。更换无件时，要保证印刷电路不受损伤，也不能造成新的故障。更换变质损坏的元件后，装好单元电路所在电路板，恢复整机原来状态，然后按照该机的有关技术指标进行调试和试验，把B超仪调整到罗佳的工作状态，方可进行实际操作使用

广州鲲鹏--彩超维修，专业公司

先电路板后单元电路:B超仪一般是几个功能单元电路装在一块电路板上，由几块电路板构成整机电路，一般采用拔插法和代换法确定故障所在电路板。拔插不进通过拔下或插回某一电路板插件来判断故障在哪一块电路板的方法，用该方法检查电源过载故障特别有效。代换法仍是采用同型号B超仪的相同且工作的电路板，代换故障机上怀疑有故障的电路板，代换后若故障排除，则说明该机原电路板确实有故障。这样可大大减轻检修劳动强度，节约检修时间。

海南logiqe9-‘鲲鹏医疗科技’-logiqe9怎么关机由广州鲲鹏医疗科技有限公司提供。广州鲲鹏医疗科技有限公司(gzkunpeng.tz1288.com)是广东广州,医疗器械的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鲲鹏医疗科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鲲鹏医疗科技更加美好的未来。