

Philips B超探头维修 广州一古 贵州飞利浦彩超探头

产品名称	Philips B超探头维修 广州一古 贵州飞利浦彩超探头
公司名称	广州一古医疗设备维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市萝岗区科学城风信路1号锦昊智盈中心206室
联系电话	13760748227

产品详情

广州一古医疗设备维修有限公司提供超声探头维修销售 例如飞利浦Philips：S4-1，S5-1 S5-2，S6-2mpt，S8-3，s12 21280A，全新原装飞利浦彩超探头，s12，S12-4，T6207 (21381A) Mini-Multi TEE，V6-2 3D 4D，V7-3 4D，V8-4 3D 4D，V9-4v 4D，GE：GE 5C，GE 5S，GE 5S-RS，GE 7L，GE 7S，GE 7S-RS，贵州飞利浦彩超探头，GE 8C，GE 4C-D，GE 8C-RS，GE 8L-RS，GE 9L，GE 9L-D，GE 9L-RS，Siemens 3V2c，Siemens 4C1，Siemens 4V1，Siemens 4V1c，Siemens 6C2，Siemens 6L3等产品型号，优势：专业技术强，整合国内外资源为您提供优质的服务！

一古医疗设备----超声探头维修

超声探头的外壳比较多的是声头外壳，其它部位的破损通常多是由于意外所致。由于声头外壳破裂后会导导致耦合剂渗透到探头内部，引起声头晶片的氧化合腐蚀，飞利浦彩超探头维修，所以声头外壳的故障也需要尽快修理，防止故障越来越大。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，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。

一古医疗设备----超声探头销售

电缆线维修？

探头所采用的电缆是质量要求很高的多芯高屏蔽电缆，做工十分精细，目前多采用进口材质，电缆内导线严密，多的有上百根，Philips B超探头维修，似发丝粗细，因此，若在使用时长期折压，会造成断开。出现此种情况时，请务必送维修中心专业维修，严禁私拆，或交与不专业人士私修会造成更大而且无法

修复的损失。因此要慎重处理，以避免更大的损失。

广州一古医疗设备维修有限公司提供超声探头维修销售 例如飞利浦Philips：S4-1，S5-1
S5-2，S6-2mpt，S8-3，s12 21280A，s12，S12-4，T6207 (21381A) Mini-Multi TEE，V6-2 3D 4D，V7-3 4D，
V8-4 3D 4D，V9-4v 4D，GE：GE 5C，GE 5S，GE 5S-RS，GE 7L，GE 7S，GE 7S-RS，GE 8C，GE 4C-
D，GE 8C-RS，GE 8L-RS，GE 9L，GE 9L-D，GE 9L-RS，Siemens 3V2c，Siemens 4C1，Siemens
4V1，Siemens4V1c，Siemens 6C2，Siemens 6L3等产品型号，
优势：专业技术强，整合国内外资源为您提供优质的服务！

一古医疗设备----超声探头维修

超声波探伤仪性能特点

- 1.直探头、斜探头自动校准功能，使用简单方便
- 2.缺陷波峰记忆等功能，辅助对缺陷定性判断
- 3.主菜单、子菜单同窗口显示，操作简单
- 4.数据可通过USB2.0接口导入计算机
- 5.大容量锂电池，续航20小时以上
- 6.备用电池可单独充电
- 7.适于多种工况，可单手持机操作

一古医疗设备----超声探头销售

超声探头发射超声脉冲，到达被测物时，被反射回来，并被另一只空气超声探头所接收。测出从发射超声波脉冲到接收超声波脉冲所需的时间 t ，再乘以空气的声速（340m/s），就是超声脉冲在被测距离所经历的路程，除以2就得到距离。存于各种容器内的液体表面高度及所在的位置称为液位；固体颗粒、粉料、块料的高度或表面所在位置称为料位。两者统称为物位。

广州一古医疗设备维修有限公司提供超声探头维修销售 例如飞利浦Philips：3D8-4 3D
4D，C5-1，C6-3，C9-5ec，L8-4，L9-3，L12-4，L12-5，L15-7io，L17-5，P6-3，S3-1 GE：ge3.5C，GE
3C-RS，GE 3S，GE 3SP，GE 3S-RS，GE 4C，GE 4C-A，GE 4C-D，GE 4D3CL 4D，GE 4DE7C 4D，GE 4V-
D 4D，SAMSUNG：p24ac-1等产品型号，优势：专业技术强，整合国内外资源为您提供优质的服务！

一古医疗设备----超声探头维修

背衬材料的实用选择与设计制造：在现有的各种单相材料中，从声学特性与工艺特性综合考虑，几乎没

有一种可以直接用做超声换能器背衬，只能采用专门配制的复合材料，集多项有用特性于一身。

高阻抗背衬：声阻抗率超过 $10 \times 10^5 \text{Pa}\cdot\text{s}/\text{m}$ 者，可列为高阻抗背衬。要达到与压电元件相近的声阻抗率，有两种办法已被证明可行。一种是将钨粉与高塑性金属粉混合后加高压处理，使塑性金属挤入钨粉的颗粒间隙，并在两者界面上形成键合力；或者将钨粉与热塑性塑料的粉末充分混合后热压成型。

一古医疗设备----超声探头销售

电缆故障；

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，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。

Philips B超探头维修-广州一古-贵州飞利浦彩超探头由广州一古医疗设备维修有限公司提供。广州一古医疗设备维修有限公司（www.yigu-medical.com）是一家从事“监护仪维修,除颤仪维修,心电图机维修,B超探头维修,彩超配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“GE,飞利浦,西门子,迈瑞,光电,百胜,麦迪逊,太空,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使广州一古在医疗器械中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！