

D550VET

高端台车式兽用彩色多普勒超声诊断仪
完美体验 超凡价值



VINNO 飞依诺

飞依诺科技(苏州)有限公司

地址: 苏州工业园区新发路27号A栋5F

电话: +86 0512 62873806

传真: +86 0512 62873801

邮箱: vinno@vinno.com

网站: www.vinno.com

飞依诺VINNO有权保留随时修改产品技术规格的权利



扫一扫关注飞依诺微信



扫一扫下载杏聆荟App

VINNO 飞依诺

D550VET

VINNO D550 VET搭载世界首创的创新RF平台，确保信息更丰富图像更为精准；运用RF数据平台获取并传输处理所有的射频元数据且不产生任何信息损失。相比目前现有的传统平台，RF平台在处理详尽信息上更胜一筹。

基于大量RF数据上的处理算法开发，使图像具有超清的对比度和分辨率；平台可支持高达25MHz的新一代数字宽频和高分辨率波束形成器，具有超高通道的高效处理器性能。

空间复合成像技术 (VFusion)

从不同空间方向发射声束，依靠强大系统处理运算能力将从不同方向获取的反射声束数据进行匹配合成处理成像，最终输出高信噪比的图像到用户显示端

斑点噪声抑制图像处理技术 (VSpeckle)

基于RF元数据平台，将系统获取的探测数据进行整合处理，输出具有更高对比度和边界清晰的优异图像数据

梯形扩展成像技术 (TView)

通过系统内部运算处理将探头的成像空间角度进行有效的拓展扩大，有助于用户观察更广范围成像区域，提升扫查效率

GPU图像处理器

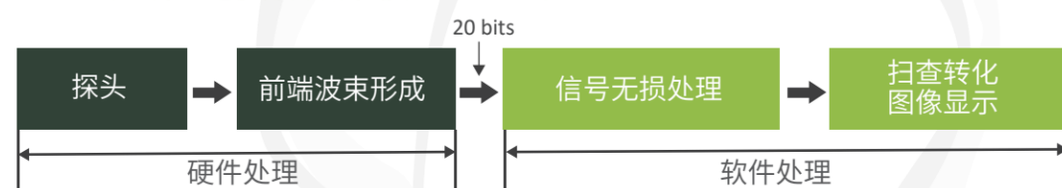
进一步提升系统对图像的运算处理能力，基于此使用者可以获得更多的高级图像处理功能，如造影成像，弹性成像和心脏高级成像功能

创新RF平台

» 传统的超声信号处理平台



» 飞依诺首创射频信号处理平台



VINNO D550vet以其卓越的创新性，为您的准确诊断提供帮助，世界首创RF平台，使图像有更高的对比度和分辨率。

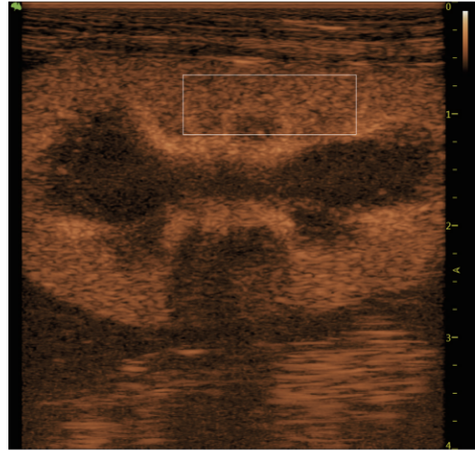
多角度空间合成，可得到更详尽的组织细节，消除因角度产生的伪像，新一代自适应噪声和伪像去除的图像处理技术，提高组织表现和边界清晰度。

完全独立、三同步模式操作，简化了多普勒程序。

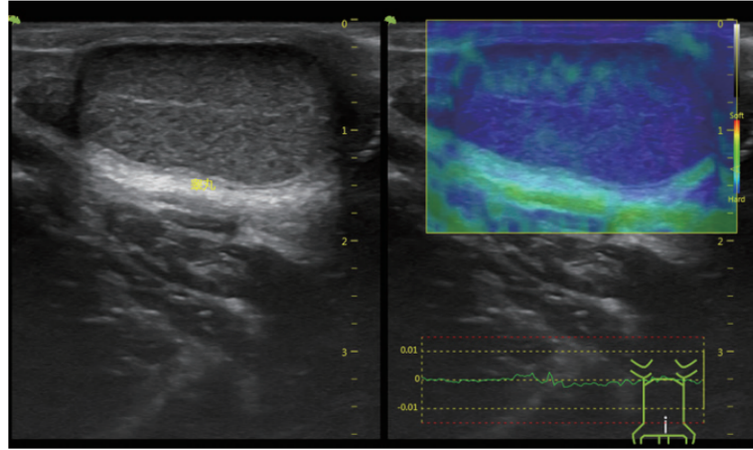
多处理器，可同步模式变化，并支持先进的系统功能。



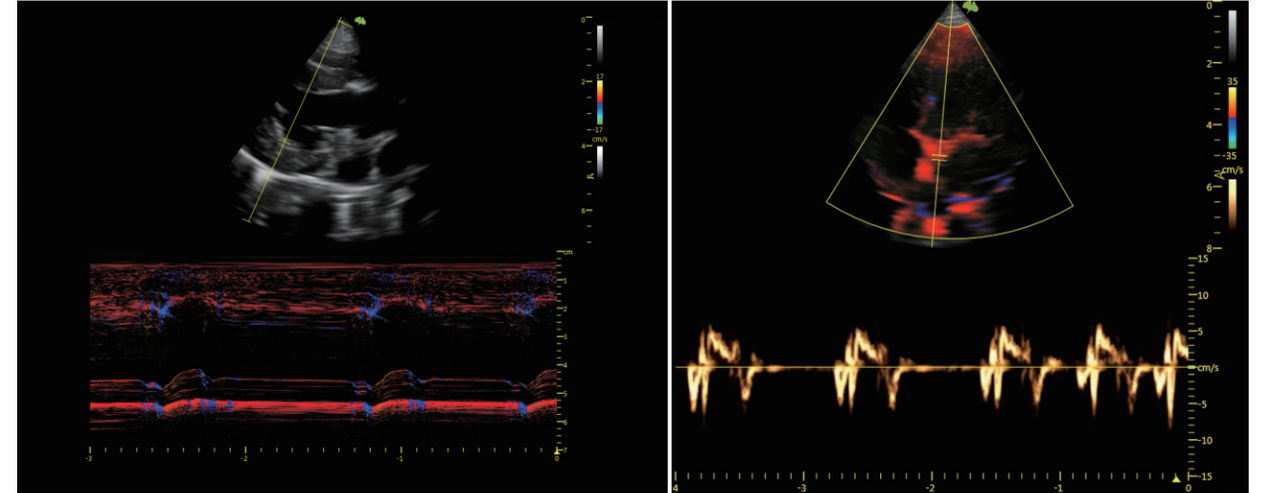
高端解决方案



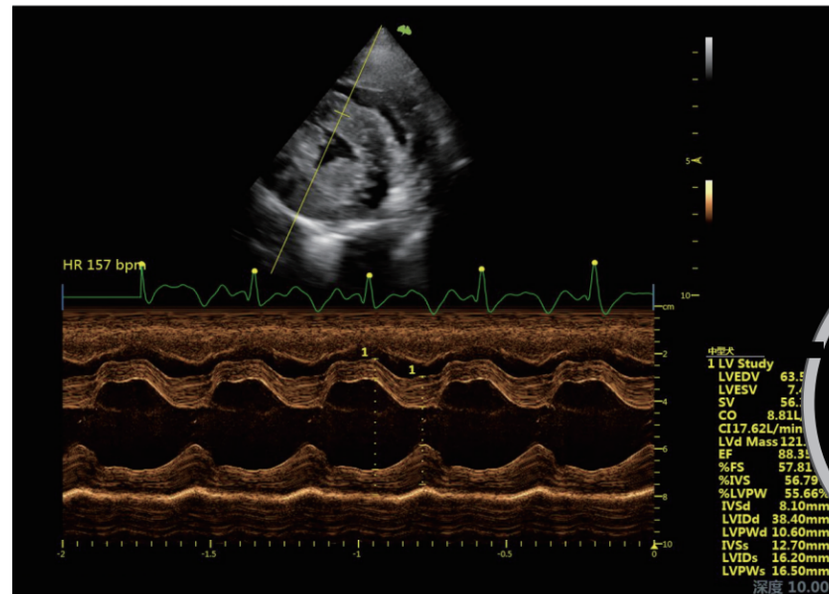
微泡造影成像
超声诊断的金标准分析方案



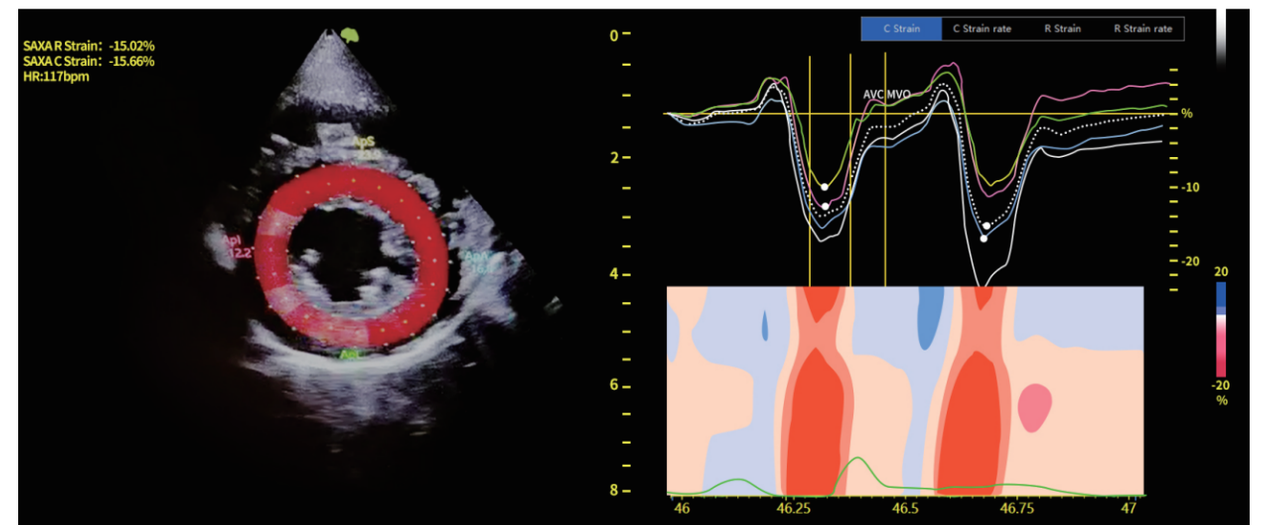
弹性成像
适用于组织探查，为临床增添诊断依据



TDI/TVM
组织多普勒成像/组织速度M型成像



VCQ心脏功能自动评判功能包
让分析一目了然



心肌组织追踪成像

远程解决方案—杏聆荟

通过飞依诺云平台可实现远程会诊、远程教学、远程维护，实现互联互通，为用户获得更多产品价值提供高效途径。



飞依诺系统

杏聆荟

- 实时会诊
- 分时会诊
- 远程培训
- 远程维护



优异图像

