

D350VET

台车式兽用彩色多普勒超声诊断仪

全面多能 值得信赖



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

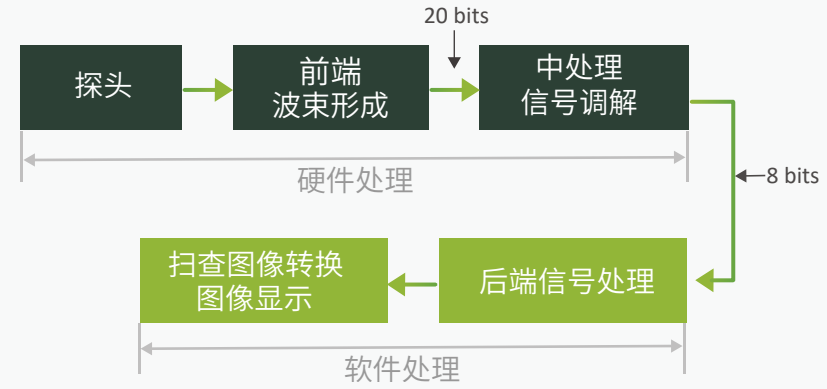
D350VET

VINNO D350 VET 搭载世界首创的创新RF平台，确保信息更丰富，图像更精准；运用RF数据平台获取并传输处理所有的射频元数据且不造成任何信息损失。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。

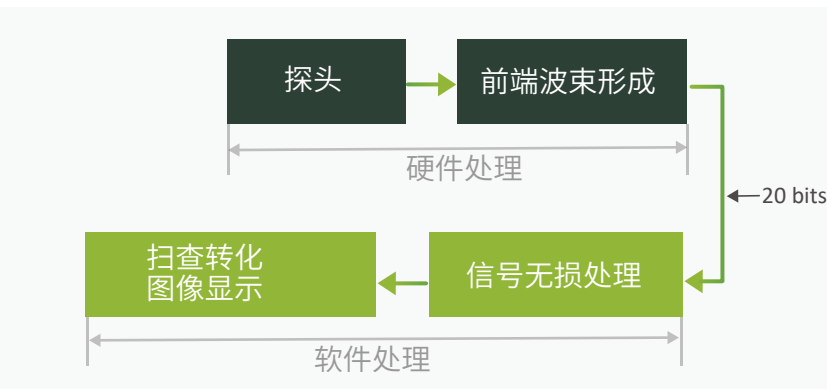
基于大量RF数据上的处理算法开发，使图像具有超清的对比度和分辨率；平台可支持高达25MHz的新一代数字宽频和高分辨率波束形成器，具有超高通道的高效处理器性能。

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



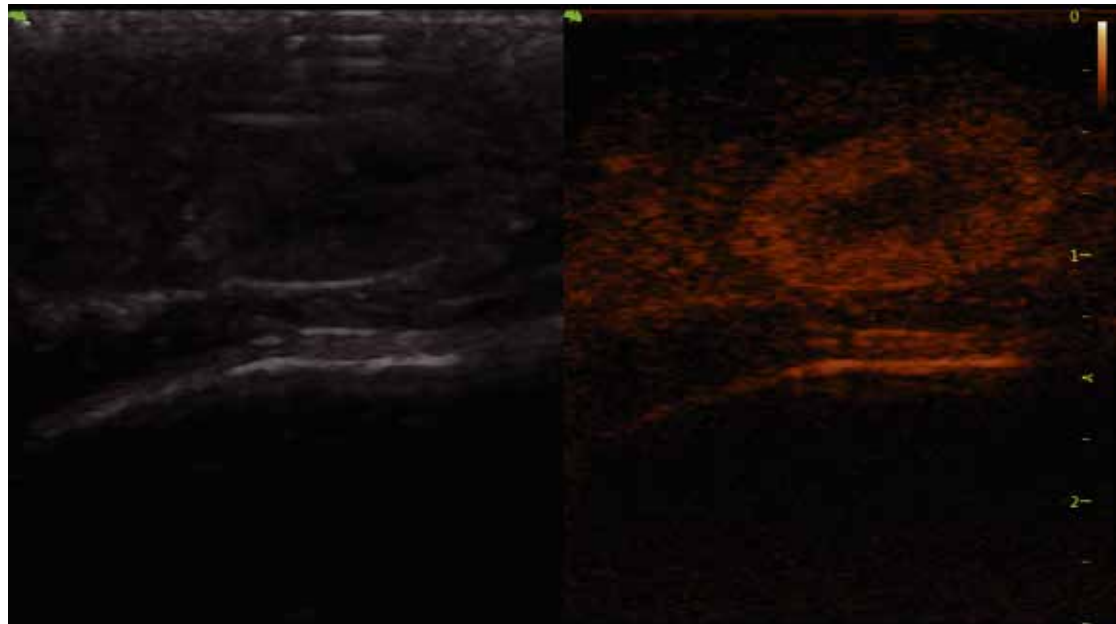
世界首创RF平台，提供更高的对比度和分辨率的图像
完全独立、三同步模式操作，简化了多普勒程序
多处理器，可同步模式变化，并支持先进的系统功能
多角度空间合成，可消除伪像得到更详细的组织细节，有效提高信噪比
新一代自适应噪声和伪像去除的图像处理技术，提高组织表现和边界清晰度
D350 vet以其卓越的创新性，为您的准确诊断提供帮助



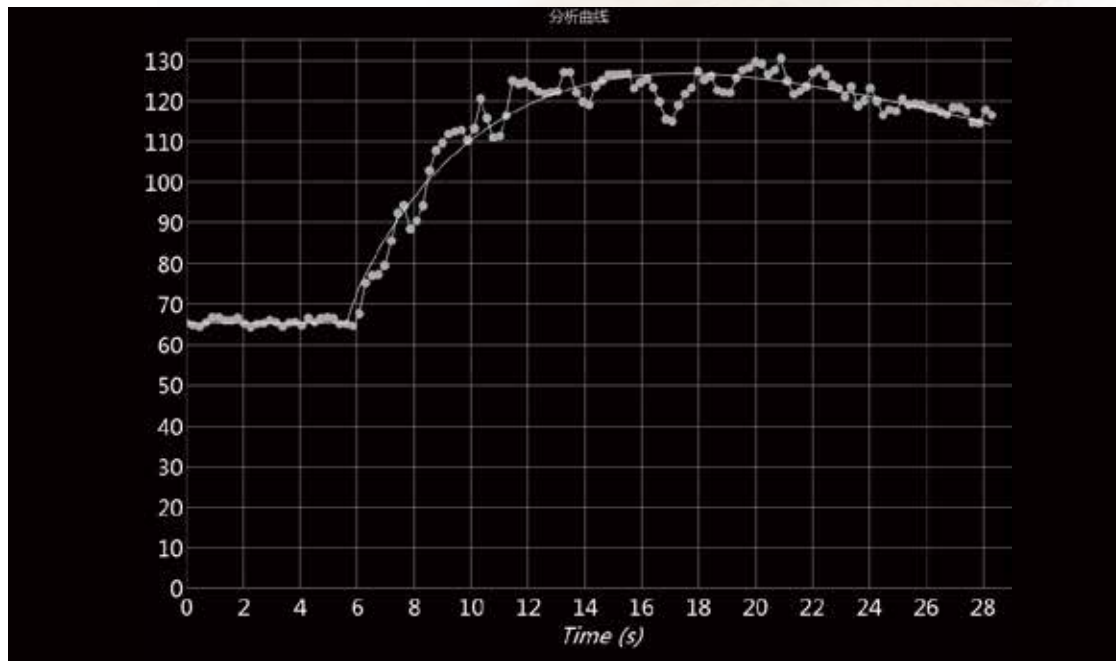
专业解决方案

微泡造影成像

利用高性能探测技术，获取组织中的微泡反射散射信息，观察不同时象上组织的血流灌注情况，这对于一些恶性疾病的诊断具有确诊意义，因此它是超声诊断的金标准分析方案。

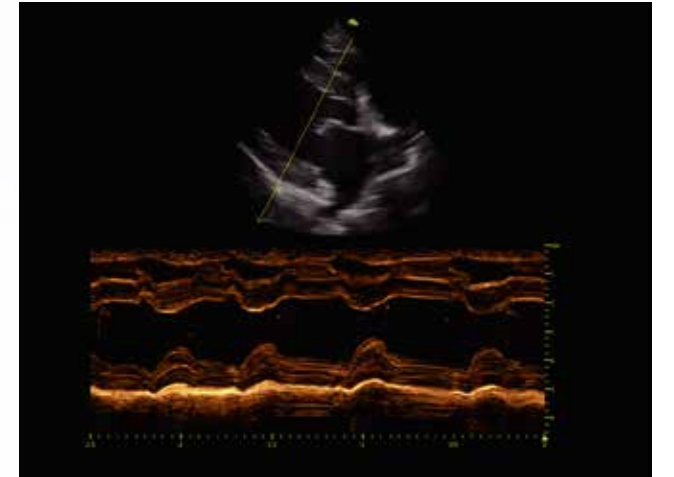


CBI图像 TIC曲线分析



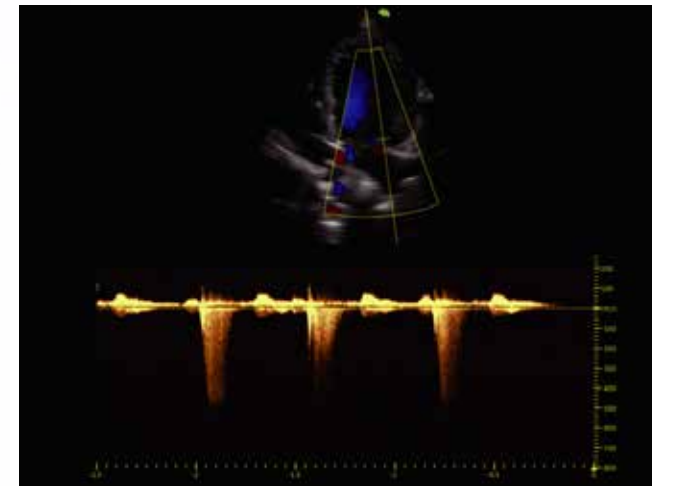
多角度M型成像

可以将M型的取样线任意方向、任意位置移动取样，方便对某些由于病变导致心脏位置异常的病例进行M型扫查分析。



连续波多普勒成像

在心脏异常反流病例中，反流束的流速往往都很高，一般的频谱难以捕捉到高速反流信息，此时高灵敏度的连续多普勒成像就显得特别重要了，它可以捕捉到更高的反流束度，给临床诊断提供有力依据。



梯形扩展成像

可实时将二维图像的两端区域进行扩展成像，有效的提高扫查诊断效率。



高性价比性能

D350-vet卓越的创新性，为您的准确诊断提供有力的帮助

21.5英寸
高分辨率平板显示器

10英寸高灵敏度
触控面板

专用耦合剂放置槽

4个探头托架
可拆卸方便清理

内置DVD刻录机

4探头端口

输入和输出端口齐全

前后两组便于推行的
万向轮毂设计

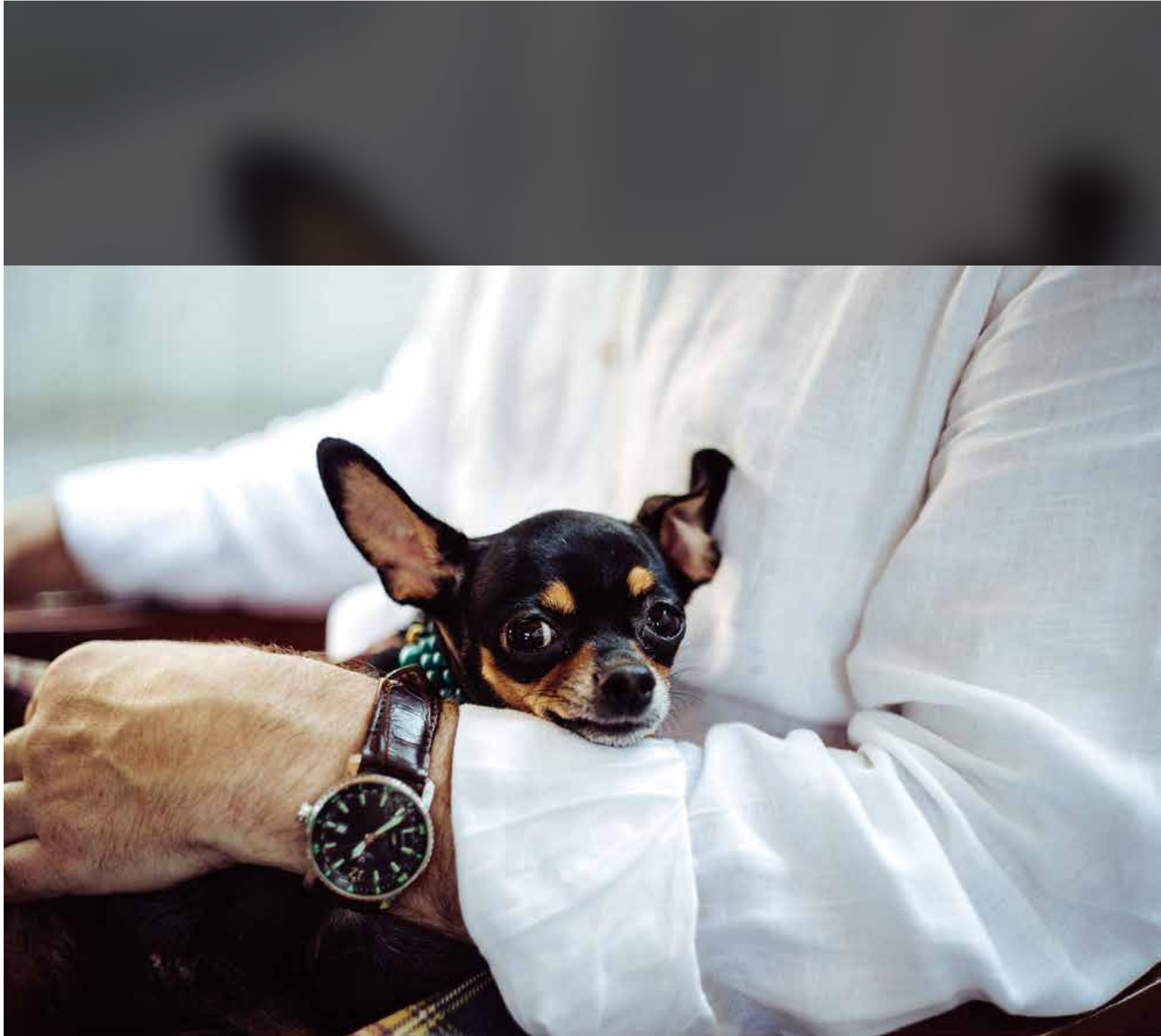


飞依诺远程解决方案

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。



- 实时会诊
- 分时会诊
- 远程培训
- 远程维护



优异图像

