

VINNO D860 LAB

高档小动物彩色多普勒超声成像系统

高端臻选 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

电子邮箱：vinno@vinno.com

网站：www.vinno.com

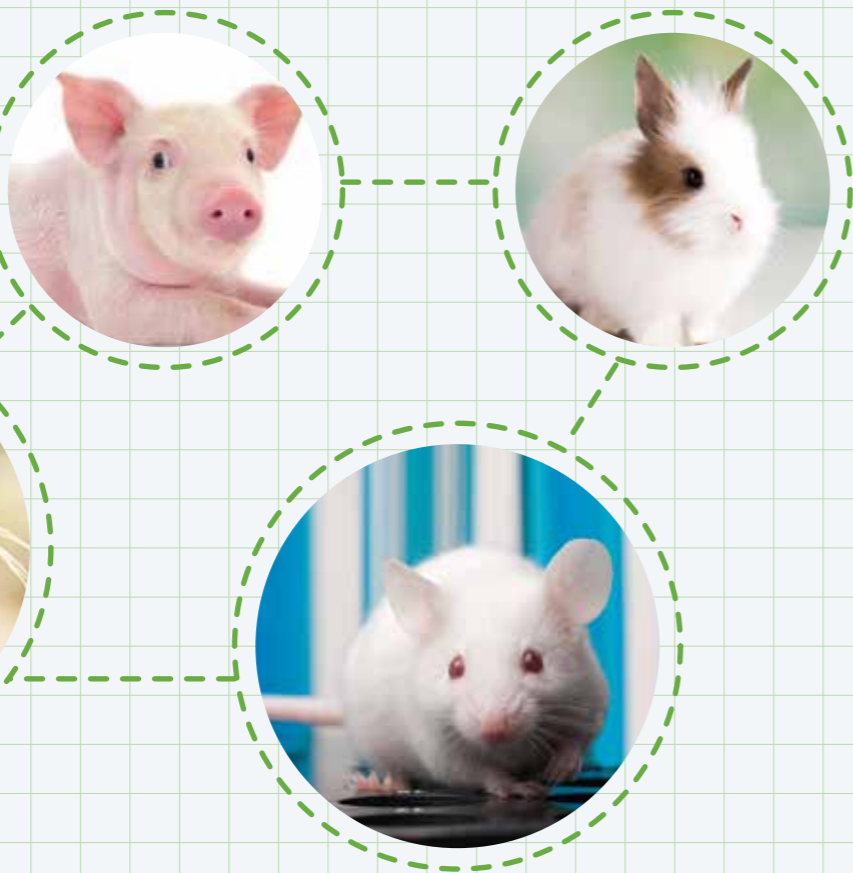
飞依诺VINNO有权保留随时修改产品技术规格的权利

VINNO 飞依诺

VINNO D860 LAB

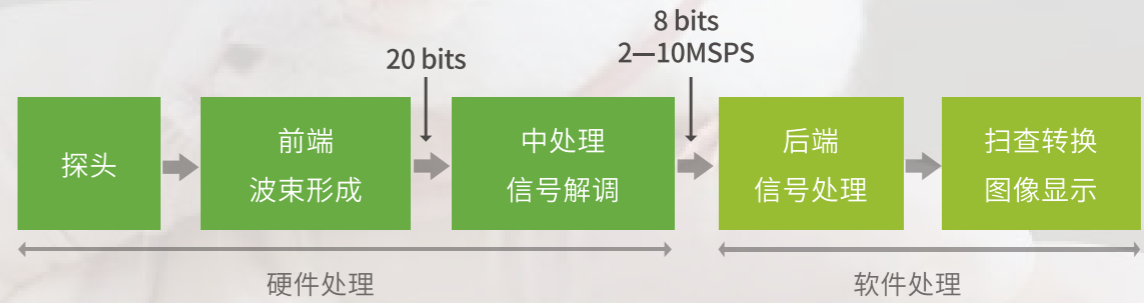
VINNO D860 LAB搭载世界首创的创新RF平台，确保信息更丰富图像更为精准；运用RF数据平台获取并传输处理所有的射频元数据且不产生任何信息损失。相比目前现有的传统平台，RF平台在处理详尽信息上更胜一筹。

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。

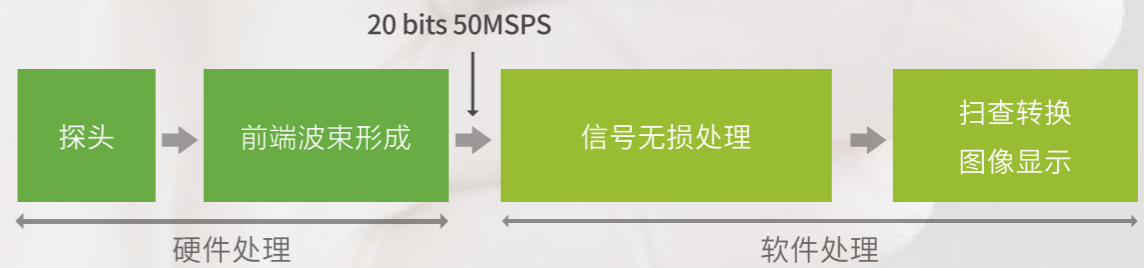


创新RF平台

»传统的超声信号处理平台



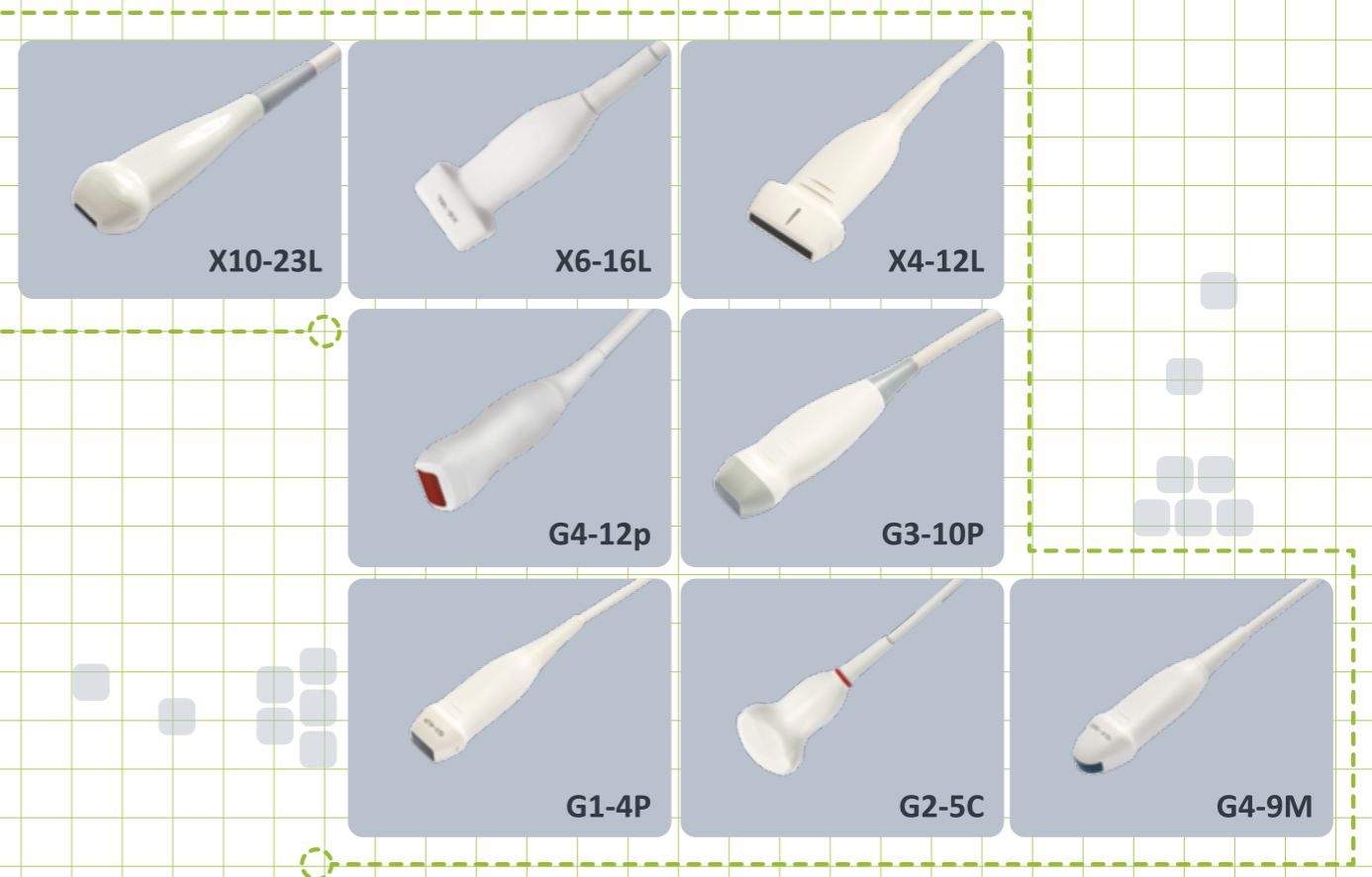
»飞依诺首创射频信号处理平台



- » 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
- » VINNO D860 LAB以其卓越的创新性，为您能准确诊断提供帮助
- » 世界首创RF平台，使图像有更高的对比度和分辨率

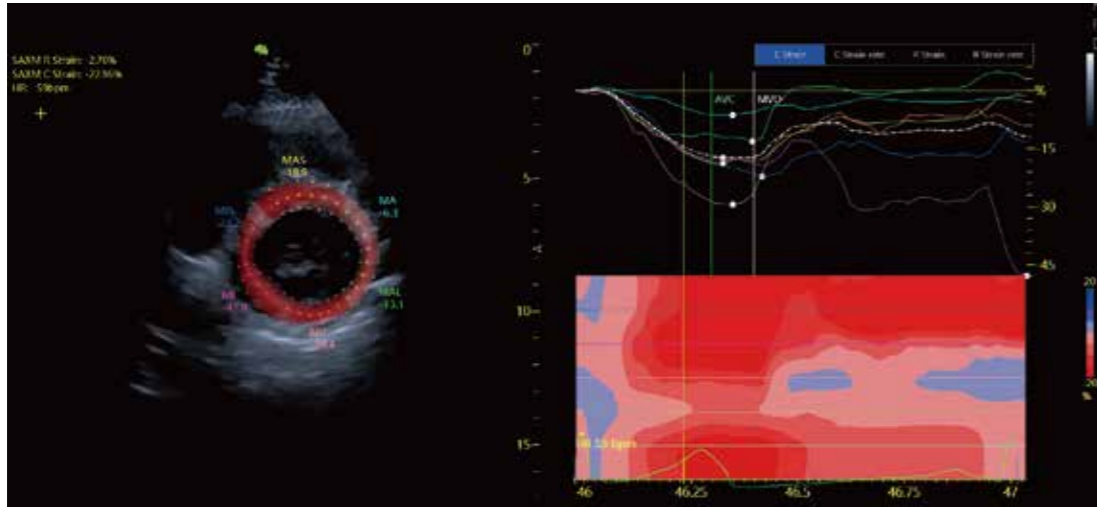
高性价比性能

囊括所有的性能、功能和探头配置，操作简单，设计符合人机工程学



实验室解决方案

- » 组织、器官、肿瘤鉴定血管密度、结构和流量，实现生物标记物可视化二维显示
- » 线型、面积和体积的测量血液流量、流速和心脏相关测量
- » 造影剂定量分析，包括生物标记物显示心脏壁运动及strain



- » PWV针对动脉健康的检测评估
- Strain
- Distensibility (膨胀性)
- Compliance
- Elasticity
- IMT (intima-media thickness 内膜中层厚度)
- Pulse Propagation Velocity

