

## 心脏磁共振图像处理分析软件技术参数

序号	模块	参数
<b>1. 基础模块</b>		
1. 1	心脏后处理软件平台	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持多终端用户联网接入平台</li> <li>多模块集成后处理平台</li> <li>多语言选择，支持简体中文操作界面</li> <li>支持简体中文报告</li> <li>支持 Windows 和 Mac 双系统</li> <li>支持后处理平台与设备、PACS 图像互通</li> <li>FDA、CFDA 认证</li> </ul>
1. 2	患者数据	<ul style="list-style-type: none"> <li>浏览并编辑患者及病例信息</li> <li>添加和分享病例注释</li> <li>按成像序列分类预览</li> <li>支持多终端联网设置</li> </ul>
1. 3	序列概览	<ul style="list-style-type: none"> <li>快速浏览全部序列</li> <li>根据轮廓或方向筛选序列</li> <li>支持自定义组合或重组图像并生成新的序列</li> </ul>
1. 4	查看器	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用双显示器设置进行对比查看</li> <li>支持并行加载先前病例</li> <li>即便在加载前也可以查看图像和相应的序列信息</li> <li>根据窗口选项，大小和布局自定义界面的外观</li> <li>在图像框内使用平移，加窗，缩放和切片导航</li> <li>查看颜色编码的网格模型</li> <li>显示参数评估的颜色叠加</li> <li>添加浮动阅览窗口以供其他查看</li> <li>将图像复制或导出为 JPEG, H.264(高压缩), TIFF, BMP, PNG 或其他格式</li> <li>将电影导出为 avi, 压缩 avi, MS video1 或 Quicktime 格式</li> <li>在任意模块中单击打开一个序列的平铺视图</li> <li>通过简单的拖放至缩略图面板的操作来生成 DICOM 格式的屏幕截图</li> </ul>
1. 5	多平面重建	<ul style="list-style-type: none"> <li>在任意倾斜平面中重新采样 3D 数据</li> <li>任意厚薄的平板渲染</li> <li>用于缩放，窗口和板坯厚度的同步选项</li> <li>为心脏和血管成像设计的多个预设视图</li> <li>可以在 4D 参考图像上直接进行体积导航和/或血管分割</li> <li>自动将 CT 容积切片成短轴和长轴图像，用于左室功能分析</li> <li>独特的自由形式旋转选项允许在各个方向上自由得进行体积导航</li> <li>轻松保存和查看测量和相关图像</li> <li>生成辅助 DICOM 捕获作为任何视图的电影或堆栈</li> <li>点击选择一个或多个框架进行报告</li> <li>可以在这一模块中进行冠脉 MRA 的分析评价</li> </ul>

1. 6	4D 查看器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIP, Surface 和 DVR 渲染</li> <li>• 全心, 心房, 心室, 血管的自动分割</li> <li>• 通过剪切, 裁剪和阈值分割进行手动分割</li> <li>• 心室和血管的内部视图</li> <li>• 多种配色方案和先进的传输功能</li> <li>• 多种格式的电影导出 (AVI, Quicktime)</li> <li>• 包含旋转图像和电影在内的辅助 DICOM 捕获保存选项</li> </ul>
1. 7	报告	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 支持中文报告</li> <li>• 可进行图片和文字的编辑</li> <li>• 可定制的基于协议的报告</li> <li>• 提供正常值</li> <li>• 多种导出格式, 包括 DICOM 封装的 PDF</li> <li>• 包含计算结果和用户选择的图像</li> <li>• 所有源数据都可以导出到电子表格和统计应用程序</li> <li>• 可选择的 BSA 计算公式</li> <li>• 通过拖放选择图像</li> <li>• 用户定义的发现和报告摘要标准文本</li> <li>• 报告可以保存为 PACS 中的 DICOM 文件附件</li> <li>• 文件可以导出为 HTML 文件</li> <li>• 信息图表现已包含在报告中</li> </ul>
1. 8	心功能短轴; 心功能长轴	<p>AI 轮廓检测 LV, RV, LA, RA 的自动勾画短轴和长轴 自动加载病例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 将轮廓时间缩短至数秒</li> <li>• 准确度等同于人工描画</li> <li>• 高度可重复性</li> </ul> <p>提供可定制分割的极地地图, 包括 AHA 分割模型和冠状动脉区域。 LV 和 RV 的体积随时间变化曲线, 包括峰值填充和射血率 三个参考窗口用于立即定向和准确的基础切片定义, 以及一个按需窗口来查看电影循环 在心肌质量中可选择地包含或排除小梁和乳头肌。 基于阈值的边缘检测可以快速准确地描绘小梁结构和/或乳头肌 由于“排除区域”轮廓工具, 从体积计算中消除心房腔或心内肿块, 提高了准确性 左心室和右心室的 4D 模型 (网状或固体表面) 提供用于长度, 手绘区域, 角度, 周长, 圆形, 矩形轮廓等的轮廓加工工具。 支持二尖瓣、三尖瓣位移追踪</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAPSE</li> <li>• TAPSE</li> <li>• 快速应变分析 LA/LV LAX 应变</li> <li>• 快速应变分析 LA/LV Junction 应变</li> </ul>
1. 9	2D Flow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 彩色编码流速, 色标可调</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 自动边界检测, 转发和注册</li> <li>• 自动同步相位和幅度图像</li> <li>• 一个系列中最多四个感兴趣区域的流量和速度分析</li> <li>• 两个不同系列的流量分析和流量差异, 总和和比率等的计算 (评估分流器和更多)</li> <li>• 在交互图中显示流速曲线</li> <li>• 背景和幻像校正选项, 提供混叠 (aliasing-correction) 校正</li> <li>• 血流方向反转的选择</li> <li>• 广泛的计算值, 包括反流量和分数, 心输出量, 最小/最大和平均压力梯度, 以及净正负净容量</li> <li>• 使用 ROI 内的正或负速度值计算前向和后向流量 (净正/负容量)</li> </ul>
1. 10	半定量灌注	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定性和半定量分析</li> <li>• 静息, 压力, 功能和 LGE 的并排视图</li> <li>• 轮廓转发和呼吸动作校正</li> <li>• 基线和干预图像之间的轮廓同步</li> <li>• 三种基线校正选项</li> <li>• 自动轮廓校正和转发</li> <li>• 显示分段结果的几个选项, 包括 AHA</li> <li>• 信号强度随时间的图形显示</li> <li>• 用于 SI 随时间分析的四个自定义 ROI</li> <li>• 使用单独的血池轮廓计算心肌灌注储备指数 (标准化为 LV 血池), 提高准确度</li> <li>• 比较显示基线和干预/压力的电影循环, 具有 LV 功能和钆剂延迟强化</li> <li>• 结果的极坐标图显示</li> </ul>
1. 11	组织定征	<p>AI 自动勾画, 自动加载病例 钆剂延迟强化在“组织定征”模块内, 其还包括 T2 加权成像和 EGE 分析。</p> <p>钆剂延迟强化提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 瘢痕的定性和定量评估 (以及 T2 分析的水肿)</li> <li>• 梗塞核心和“灰色区域”量化</li> <li>• MVO 评估</li> <li>• 计算心肌挽救</li> <li>• 现有轮廓可以从其他序列中获得</li> <li>• 各种阈值设置, 包括自动阈值模式 (Otsu) 和全宽度 - 半最大值, 各种平均值 +/- SD (ROI 的 2SD 到 10SD)</li> <li>• 增强区域和透壁性的极坐标图</li> <li>• 颜色编码的 4D 网格模型显示组织特征</li> </ul> <p>早期定量包括在“组织定征”模块中 EGE 提供</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>评估炎症特性和/或 MVO</li> <li>轮廓自动转发到相应的基线/对比后图像</li> <li>计算和自动显示心肌早期增强和 T2 信号强度比（定量 Lake Louise 心肌炎标准）</li> <li>T2 信号强度比的彩色图</li> </ul>
1. 12	T1 Mapping	<p>AI 自动勾画</p> <p>T1 mapping 模块包含</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T1 Native/对比剂 - 为整体和/或区域心肌提供 T1 值和弛豫曲线</li> <li>T1 Map - 提供 T1 和 R2 mapping 以及分段极坐标 mapping 显示 (1-100 或 AHA)</li> <li>提供基于特征/轮廓和基于信号强度的校正</li> <li>提供 T1* mapping 分析</li> <li>ECV / lamda - 提供极坐标图和整体/每层 ECV 和分配系数 (lamda) 量化分析</li> </ul> <p>T1 mapping 模块还提供</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>可自定义的颜色编码 T1 mapping 查找表</li> <li>允许对厂商磁共振机器生成的 mapping 直接进行分段分析（具有可自定义分割的极坐标图）</li> <li>选择将区域分析限制在透壁范围内。</li> <li>支持以下序列：标准反转恢复 (Standard Inversion), MOLLI, SASHA, shMOLLI, shMOLLI (Oxford) 以及 TI scout。</li> <li>自定义心肌节段，牛眼图显示</li> </ul>
1. 13	T2 Mapping	<p>AI 自动勾画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>测量整体，区域和节段 T2 mapping 值。</li> <li>T2 mapping 生成，包括可自定义的颜色查找表。</li> <li>可定制的配件和配合校正选项。</li> <li>提供基于特征/轮廓和基于图像信号强度的运动配准</li> <li>自定义心肌阶段，牛眼图显示</li> </ul>
1. 14	T2* Mapping	<ul style="list-style-type: none"> <li>自动 T2* 映射，包括颜色编码</li> <li>显示带有标准差的弛豫曲线，以进行数据质量检查</li> <li>各种曲线拟合算法</li> <li>自定义误差上下限和确定系数</li> <li>通过曲线截断法 (curve truncation) 或基线法 (baseline) 校正背景噪声</li> <li>彩色编码叠加</li> <li>可将 mapping 输出为灰度 DICOM 图像</li> <li>除了灰度图，还在可以生成 R2 值的参数图像（合并为一个系列）</li> </ul>
<b>2. 心肌组织追踪模块</b>		
2. 1	心肌组织追踪	<p>AI 自动勾画轮廓</p> <p>自动加载病例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2D 和 3D 整体和局部 LV/RV 应变分析</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>可以得出 LA 2D 分析 (2 腔, 4 腔, 2 + 4 腔室 Strain 平均值)</li> <li>测量径向, 周向和纵向应变, 包括应变率, 位移, 速度和扭转和扭转率</li> <li>输出包括应变曲线, LV / RV 和 4D 应变图的极坐标图</li> <li>通过彩色编码将应变参数表现于常规电影序列</li> </ul>
<b>3. 四维血流 4Dflow 模块</b>		
3. 1	四维血流 4Dflow	<ul style="list-style-type: none"> <li>支持西门子、飞利浦、GE、联影公司的 4Dflow 序列</li> <li>提取感兴趣区数据, 以加速数据处理</li> <li>全面的血流可视化处理 (血流速度, 速度矢量, 迹线, 流线)</li> <li>半自动计算 Qp/Qs 比值 分割</li> <li>全自动计算 PC-MRA</li> <li>根据信号强度准确划分血管节段</li> <li>在多种结构中半自动标记血管中心线</li> <li>高级临床工具 <ul style="list-style-type: none"> <li>能量损失 (Energy Loss) 计算和可视化分析</li> <li>心室血流组分的定量测定及可视化分析</li> <li>4DFlow 和电影序列配准技术</li> <li>瓣膜跟踪技术</li> <li>AI 自动识别瓣膜</li> </ul> </li> <li>高级研究工具 (仅用于研究目的) <ul style="list-style-type: none"> <li>计算脉波速率 (Pulse Wave Velocity, PWV)</li> <li>生成压力分布图 (Relative Pressure Mapping)</li> <li>自动分析周向及轴向的血管 2D 和 3D 壁剪切力 (Wall Shear Stress-WSS)</li> <li>心腔内血流组分分析 (直流、滞留、延迟、保留)</li> </ul> </li> </ul>
4	工作站	<ul style="list-style-type: none"> <li>14 代 i9, 64G 内存, 2T 固态, RTX4060 8G 显卡, 27 英寸及以上显示器</li> </ul>
5	服务	<ul style="list-style-type: none"> <li>软件为永久使用, 并提供五年免费升级服务</li> <li>需保证与设备和 PACS 互通</li> </ul>