



EBM DSA工作站

底层DICOM技术拥有者

2010年IHE测试通过48个Actors

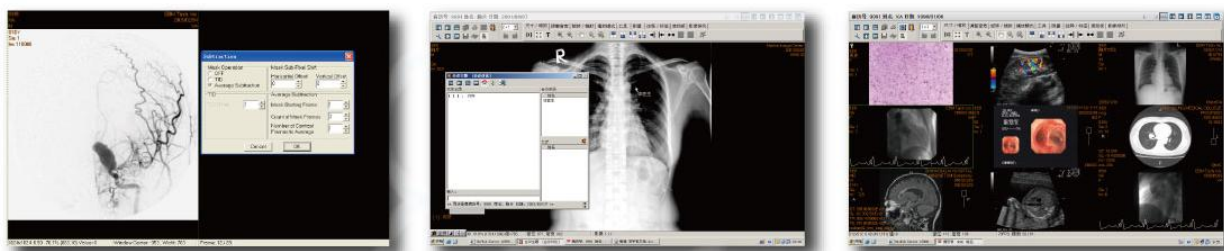
本公司产品遵守下列标准与认证

- 通过中国SFDA 
- 获得高新技术企业证书 
- 软件企业认定证书
- 计算机软件著作权登记证书
- 通过加拿大CMDCAS
- 通过美国FDA Class I、Class II 
- 通过欧盟医材CE认证 
- 符合DICOM国际标准 
- 符合HIPAA要求 
- 符合IHE国际规范 
- 符合HL-7国际标准 
- 通过台湾卫生署医疗器材查验登记
- 软件产品登记证书
- 通过台湾卫生署医疗器材GMP 

功能完善，充分满足医师的诊断需求：

- 方便实用的减影工具，可对原始DSA影像进行减影操作，提供TID、Average Subtraction两种减影方式
- 可对Mask影像进行水平和垂直移位
- 可预设各组织器官常用的窗宽窗位值，实现快速窗宽窗位调整
- 可通过拉普拉斯变换、高斯变换、锐化处理等技术，实现影像的各种显示效果
- 具备调色板功能，可实现各组织的不同色彩显示（选配）

友好界面，便捷易操作：



- 同步放大镜：实现两幅或多幅影像的同步放大
- 关键影像：标记关键影像，长期保存实现重点影像的特别标记
- 书签影像：临时标记书签，随时翻阅
- 历史影像：可将不同时期不同设备的影像同时同一视窗内显示
- 会议模块：实现邀请远端专家加入同一界面共同会诊
- 合并所有序列：将一组检查的多张影像堆栈
- 同步功能：实现多个不同模块操作的同步
- 动态播放：动态影像实时播放，并可调节播放速度，以及播放顺序等

良好的系统兼容性：

- 拥有DICOM底层技术，可随时融入到全院PACS中，方便的调阅各科室、各种仪器种类的影像资料。
- 在未来上线全院级PACS时所有硬件资源均可利用，最大程度利用现有资源。

