

# RayNova DRt 系列

数字化医用X射线摄影系统



# 让你的工作更出色

简洁的软件流程, 让复杂的软件应用变得流畅而高效;



## 我们懂您想要的

一体化全中文工作站, 包括患者管理、高压控制、影像处理、打印排版、图文报告五大模块, 你所需要的一切功能尽在一起;



# 更多沟通, 更大作为

软件按照国际统一的DICOM3.0医学影像传输标准研发设计, 可直接与PACS、RIS等网络和设备终端联接并进行数据交换, 支持远程会诊功能, 日常工作也可以是学术交流的平台。



# 更快、更全面

我们独有的快速体检模式配合业内最快2S成像速度, 让您的工作更加得心应手;



# 卓越的高清影像 但不限于平板的成像尺寸

- 17×17英寸非晶硅整板探测器
- 最小125微米的细节展示
- 可达1100万个像素同步完美呈现
- 多种高级技术融合的自动影像优化功能

## 长骨拼接功能

我们提供的精准无缝拼接是采用了物理定位与软件优化相结合的处理方式,让长骨影像完美无瑕,操作过程一气呵成。





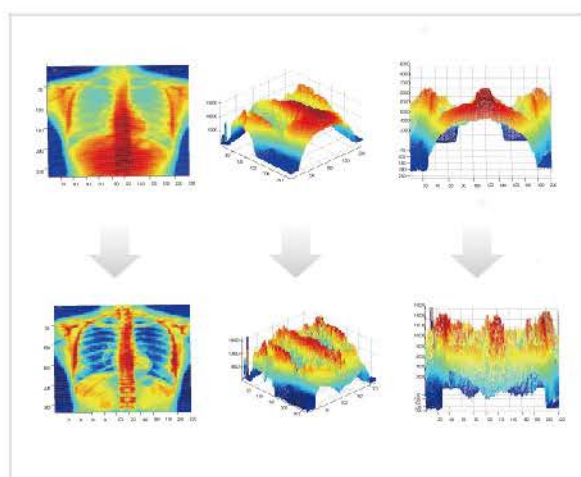
# 没有伪影的低剂量成像

以下几项DR产品问题您是否遇到过？

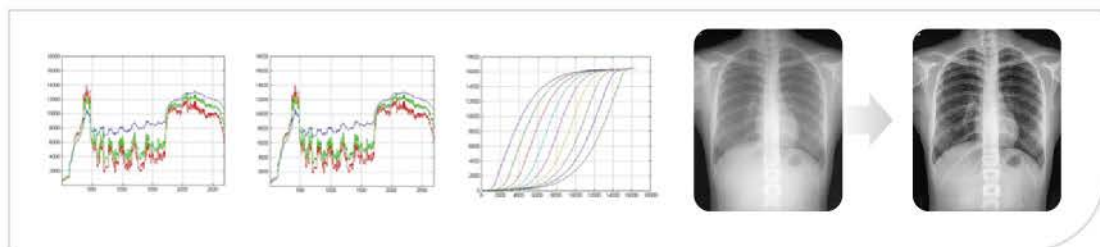
- 在SID不准确时，滤线栅可导致DR影像产生伪影和条纹！
- 小部位低剂量投照时，影像背景会因为平板接受射线差异而导致不均匀！
- 大剂量投照部位的常见问题，投照剂量太大、肺脏组织层次感不足、腰椎对比度差！



小部位背景自动识别技术



组织均衡技术



多级融合技术

开普自主研发的多种影像算法技术(自适应滤线栅伪影技术、小部位背景自动识别技术、组织均衡技术、多级融合技术)可以有效的消除DR中这些伪影、在保证影像质量的前提下将曝光剂量控制到最低，我们这种先进的算法基于大量的科研与临床数据的实践验证。

# 众多创新, 仍可一指掌控

全自动跟踪双轨悬吊系统带给我们全新舒适的操作体验, 照射范围覆盖临床摄影技术所含的每一个部位和体位, 轻松应对小儿和运动受限人群的DR检查;



- “3D联动系统”让设备整体运动更快捷、流畅、平稳和安静;
- 独有的“2+2摆位模式”, 一键即可实现复杂的照射体位操作过程;
- 一键立位、一键卧位;两个可自由存储的体位按键;

# 更多的配置, 更显出众





## 值得信赖的大型医疗影像设备与服务供应商

### 生产基地

地址:辽宁省本溪市经济技术开发区药都大街9号 开普科技园  
电话:+86-24-45555355 传真:+86-24-45689287  
Email:marketing@kampo.cn

### Factory

Add:Kampo Techno Park, No.9 Yaodu Srteet,  
Economic Developing District,  
Benxi, Liaoning, P.R.China  
Tel:+86-24-45555355 Fax:+86-24-45689287

### 沈阳研发中心

地址:沈阳市浑南新区高歌路2号昂立信息园B座5楼  
电话:+86-24-31023770 传真:+86-24-23962020-628

### International Business Center

Add:Room 506-516,Building B, ONLY Info-Park,  
No.2-1 Gaoge Road, Hunnan New District,  
Shenyang, Liaoning, P.R.China  
Tel:+86-24-23962525(Direct) Fax:+86-24-23962020-628  
Email:International@kampo.cn

[www.kampo.cn](http://www.kampo.cn)

**400-848-6088**

