



EIZO®

RadiForce® RX560 MammoDuo

艺卓乳腺成像显示器



### 提高您的阅片体验

随着更多图像模式实现数字化，放射科医师将在屏幕上阅读越来越多的信息。艺卓独有的“Work-and-Flow”技术可以优化放射科医师的工作环境，降低影像工作流程的复杂性。用户可将“Work-and-Flow”功能与RadiForce显示器和绑定的RadiCS LE软件综合运用。



Point-and-Focus



### 快速简便的聚焦方式

借助“Point-and-Focus”功能，只需使用鼠标和键盘就能快速选择并聚焦目的屏幕区域。改变屏幕上某些点的亮度和灰色色调，使图像解析更轻松。

## 将两台 RX560 显示器并排集成在专门设计的底座上。

### 无分心查看

这款 500 万像素显示器采用超窄 7.5mm 边框，两块并置屏幕仅距离 15mm。此外，屏幕几乎完全扁平，屏幕上方的边框只有 2.5mm。



### 节约空间

RX560 MammoDuo 的尺寸小于两款传统的 500 万像素显示器：长度小 67 mm，高度小 36 mm，厚度小 20.5 mm。此外，总占用空间减少 22%。



### 轻松调节

通过全新设计的底座调节两台显示器的高度、进行倾斜或旋转，使两者之间不留任何空隙。



### 整洁精致

这款显示器的黑色前边框可确保用户在昏暗的阅读室里专心致志地工作，而白色的镶边营造出整洁美观的氛围。



联强國際 正品行货 信心承诺

www.synnex.com.cn

# RadiForce® RX560 MammoDuo

## 为超声波、胸部 CT 以及 MRI 图像提供全色彩支持

RX560 是艺卓首款采用低温多晶硅 (LTPS) 液晶显示屏的医学显示器，这款彩色显示器的最高亮度为 1100 cd/m<sup>2</sup>，最高对比度为 1500:1，类似于单色显示器。这意味着除超声波和病理图像等彩色图像外，它还能以深黑色显示高分辨率的单色乳腺断层摄影和乳腺 X 光摄影图像，并且不会冲淡色彩浓度。

## 支持单色和彩色显示

Hybrid Gamma PXL 功能自动逐像素分辨单色和彩色图像，呈现的混合显示效果中每个像素都达到最佳灰度值；该功能比传统的区域检测方法更精确可靠。

## 无故障多显示器配置

该显示器配备 DisplayPort 1.2 输入和输出端子。输出端子可用于轻松配置呈菊花链排列的多台显示器，无需使用过多线缆。

## 多种产品满足特定用户需求

艺卓提供多种防眩光 (AG) 和防反射 (AR) 屏幕以满足不同用户需求。防眩光处理适合异常明亮的环境，大大减少了环境照明的眩光。防反射处理适合亮度中等的环境，在降低轻微屏幕眩光的同时保持清晰的文本和图像显示效果。

## 获取忠实于源数据的清晰度

医用显示器必须以高亮度满足性能标准。然而，要在液晶显示面板中实现高亮度，必须提高像素孔径比。这通常会导致清晰度下降。艺卓显示器采用独有的“Sharpness Recovery”技术使下降的清晰度 (MTF) 恢复原值。这样即使在高亮度水平下，您也可以确保显示器上显示的图像忠实于原始数据资源。

## 清晰的高密度图像

该显示器的像素间距为 0.165mm，可以显示平滑、高密度、高清晰度的图像且没有颗粒感。

## 精确诊断

艺卓仔细测量并设定了每一灰阶色调，使显示器符合 DICOM Part 14 的规定，这样可确保呈现一致性的灰阶过度，从而可实现精确的诊断。

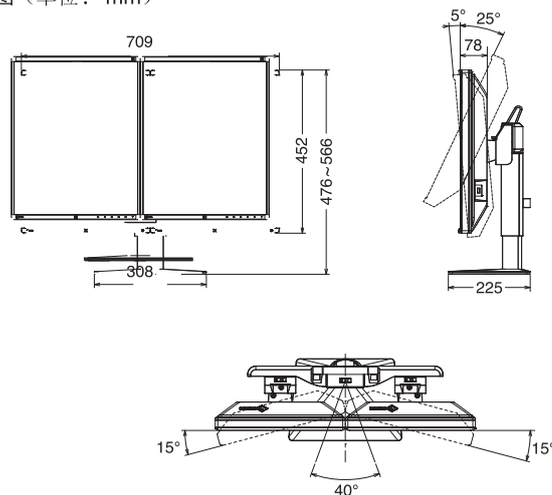
## 通过内置传感器轻松进行校准

该显示器配备了集成式前置传感器 (IFS)。该传感器内置于边框中，只有使用时可见；无需进行任何设置。它与显示器附带的控制软件 RadiCS LE 结合使用，可根据 DICOM Part 14 标准对亮度和灰阶等级进行校准。

## 规格

型号	RX560-MD: 防眩光涂层 RX560-AR-MD: 防反射涂层	
机身颜色	黑色	
面板	类型	彩色 (IPS)
	背光灯	LED
	尺寸	54.1 cm / 21.3"
	物理分辨率	2048 x 2560 (长宽比4:5)
	显示尺寸 (水平 x 垂直)	337.9 x 422.4 mm
	点距	0.165 x 0.165 mm
	显示色彩	10位色彩 (DisplayPort): 10.7亿 (最多) 色 8位色彩: 1677万选自680亿调色板
	可视角度 (水平/垂直, 标准)	178° / 178°
	亮度 (标准)	1100 cd/m <sup>2</sup>
	校准时推荐亮度	500 cd/m <sup>2</sup>
对比度 (标准)	1500:1	
响应时间 (标准)	12 ms (开/关)	
视频信号	输入端口	DVI-D (双链路) x 1, DisplayPort x 1
	输出端口	DisplayPort x 1 (菊花链)
USB	数字扫描频率 (水平/垂直)	31 - 135 kHz / 23 - 61 Hz 帧同步模式: 23.5 - 25.5 Hz, 47 - 51 Hz
	功能	1个上行, 2个下行
功率	标准	USB 2.0
	电源要求	AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz
	最大功耗	87 W
	标准功耗	43 W
传感器	节能模式	低于 1 W
	电源管理	DVI DMPM, DisplayPort 1.2a
	特性和功能	背光传感器、集成前置传感器、人体感应传感器、环境光传感器
	亮度稳定	是
特性和功能	数字均匀均衡器	是
	预设模式	CAL 开关
	OSD 语言	英语、德语、法语、意大利语、日语、简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文
	OSD 语言	英语、德语、法语、意大利语、日语、简体中文、西班牙语、瑞典语、繁体中文
物理规格	净重	17.3 kg
	净重 (无底座)	5.3 kg
	孔距 (VESA 标准)	100 x 100 mm
附件 (因国家而异。详情请联系艺卓。)	交流电源线 x 2、信号线 (DVI-D-DVI-D[支持双链路] x 2, DisplayPort - DisplayPort x 2, short DisplayPort - DisplayPort)、USB 数据线 x 2、程序光盘 (RadiCS LE、PDF 安装手册)、使用说明	
质保期	五年	

尺寸图 (单位: mm)



所有产品名称均为其各自公司的商标或注册商标。

EIZO、RadiForce、RadiCS 和 RadiNET

是艺卓公司的注册商标。

规格如有变更，恕不另行通知。

版权所有 © 2017 艺卓公司。保留所有权利。

敬请关注艺卓官方微信



敬请关注艺卓官方微信



艺卓中国网站: [www.eizo.com.cn](http://www.eizo.com.cn)  
 产品查询: [info@eizo.com.cn](mailto:info@eizo.com.cn)  
 技术支持: [tech@eizo.com.cn](mailto:tech@eizo.com.cn)  
 销售及产品查询: 400-819-8889  
 售后及技术支持: 400-670-9980

联強國際 正品行货 信心承诺  
[www.synnex.com.cn](http://www.synnex.com.cn)