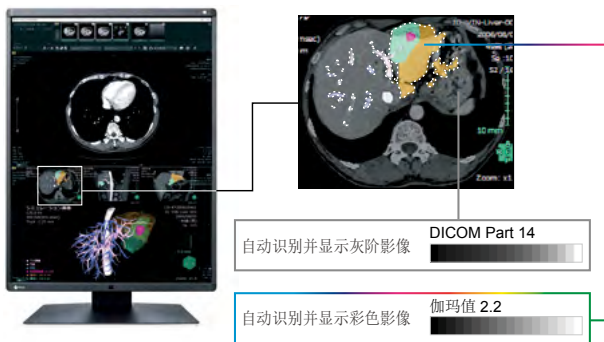




## 300万像素高亮度显示器，精准显示灰阶和彩色影像

### 同时显示灰阶和彩色像素

混合伽玛PXL功能逐像素自动区分灰阶和彩色影像，混合的伽玛显示使每个像素都具有合适的灰阶。因此，灰阶图像（例如CR和DR）能够以与DICOM® Part 14曲线对应的灰度进行显示，而彩色影像（例如内窥镜检查、核医学、3D渲染和融合成像中所用的彩色影像）能以Gamma 2.2曲线色阶如实。这就提高了在同一个屏幕上同时查看灰阶和彩色影像时的效率。



### 无障碍工作风格

“Switch-and-Go”功能让您能够通过一个鼠标和键盘同时操作两个不同的工作站。将光标从一个屏幕移动到另一个屏幕，或根据需要在多个工作站之间切换信号，就能跨多台显示器进行工作，而不必每次都更换鼠标或键盘。这样就能够减少工作流程中的显示器数量并提高工作效率。



# RadiForce® RX360

## 快速信息索引

用户可利用“Hide-and-Seek”功能轻松隐藏当前不用的PinP（画中画）窗口。在需要时，将鼠标光标移到屏幕边缘或按指定的热键就可以重新打开该窗口。这样无需额外的显示器就可以快速高效地查阅报告、患者病历及其他信息。

## 快速简便的聚焦

“Point-and-Focus”功能让您可以使用鼠标和键盘快速选择并聚焦屏幕目标区域。改变屏幕上某些点的亮度和灰阶色调，使阅片更轻松。

## 创建自由流畅的工作环境

与之前的型号RX340相比，该显示器的宽度、高度和深度分别减少了35 mm、39 mm和46 mm - 总占用空间减少了32% - 为其它任务节约了更多空间。显示器框架宽度减小约70%，在双显示器配置中对比并排图像时，可减少视线移动距离，创建自由流畅的工作环境。

## 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。艺卓独有的“Sharpness Recovery”技术可以使下降的清晰度（MTF）恢复原值。这就确保显示器可以显示与原始源数据一致的图像，即使是在高亮度水平下也是如此。

## 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。

## 无故障多显示器配置

使用DisplayPort连接，您可以按照菊式链接顺序驱动多台显示器。这样即可配置多台显示器，并且无需布线繁多的复杂工作。

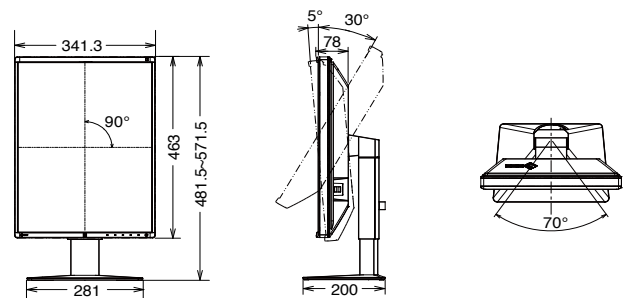
所有产品名称均为其各自公司的注册商标。  
EIZO、RadiForce、RadiCS、RadiNET、是艺卓公司的注册商标。  
规格如有变更，恕不另行通知。  
版权所有 © 2020 艺卓公司。保留所有权利。

## 规格

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 型号变化                | RX360: 防眩光涂层<br>RX360-AR: 防反射涂层   |  |
| 机身颜色                | 黑色  |  |
| 面板                  | 类型<br>背光灯<br>尺寸<br>物理分辨率<br>显示画面尺寸（水平×垂直）<br>点距<br>显示颜色<br>视角（水平/垂直，典型值）<br>亮度（典型值）<br>校准时推荐亮度<br>对比度（典型值）<br>响应时间（典型值） | 彩色（IPS）<br>LED<br>54.1 cm / 21.3"<br>1536 x 2048（长宽比3:4）<br>324.9 x 433.2 mm<br>0.2115 x 0.2115 mm<br>10 位色彩（DisplayPort）：10.7 亿选自5430亿调色板（13位）<br>8位色彩：1677万选自5430亿调色板（13位）<br>178° / 178°<br>1100 cd/m <sup>2</sup><br>500 cd/m <sup>2</sup><br>1500:1<br>12 ms（开/关） |
| 视频信号                | 输入端口<br>输出端口<br>数字扫描频率（水平/垂直）   | DisplayPort x 2, DVI-D（双链路）<br>DisplayPort（菊花链）<br>31 - 127 kHz / 29 - 61.5 Hz   |
| USB                 | 上行<br>下行  | USB 2.0: Type-B x 2<br>USB 2.0: Type-A x 2   |
| 功率                  | 电源要求<br>最大功率<br>典型功耗<br>节能模式  | AC 100 - 240 V: 50 / 60 Hz<br>74 W<br>34 W<br>1 W或更小   |
| 传感器                 |   | 背光灯传感器、集成前置传感器、人体感应传感器、环境光传感器  |
| 特性与功能               | 亮度稳定<br>数字均匀均衡器<br>混合伽玛PXL<br>预设模式<br>屏幕显示语言  | 是<br>是<br>是<br>CAL Switch（DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text）<br>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<br>净重（无底座）<br>孔距（VESA标准）   | 8 kg<br>5.2 kg<br>100 x 100 mm   |
| 认证与标准（最新信息请咨询艺卓公司。） |   | CE（医疗器械指令）、EN60601-1、ANSI/AAMI ES60601-1、CSA C22.2 No. 601-1、IEC60601-1、VCCI-B、FCC-B、CAN ICES-3（B）、RCM、RoHS、China RoHS、WEEE、CCC、EAC  |
| FDA                 |   | 510(k) Clearance for General Radiography *   |
| 专用软件                | 显示器质量控制软件RadiCS   | 支持   |
| 附件                  | 信号线<br>其他   | DisplayPort（3 m）x 2<br>AC电源线（3 m）、USB线缆（3 m）x 2、程序光盘（RadiCS LE、PDF 使用说明、PDF 安装手册）、使用说明   |
| 质保                  |   | 五年   |

\*不支持乳腺X线图像诊断。

## 尺寸（单位：mm）



**EIZO Corporation**

艺卓中国官网 : [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)  
销售及查询热线 : 400-819-8889



艺卓中国独家总代理:

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