



艺卓诊断显示器  
RadiForce® GX340





## 3MP RadiForce® GX340

适用于完整显示胸部CR图像的300万像素高分辨率灰阶诊断显示器，  
精准符合DICOM Part 14灰阶标准。

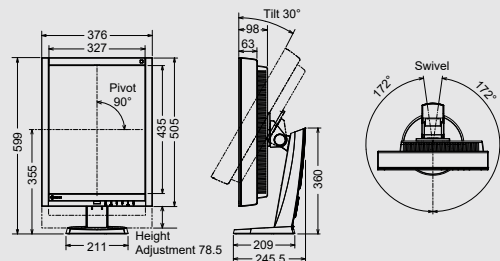
- LED 背光灯可同时满足高亮度和低能耗的要求，延长了显示器的使用寿命\*。
- Hybrid Gamma（混合伽玛）功能自动识别医疗影像与非医疗影像区域，诸如调色板工具，并以最佳的亮度显示。
- 显示器前边框内的集成前置传感器（IFS），可以测量亮度和灰阶色调，校准到DICOM Part 14标准。无论是否连接到工作站，集成前置传感器(IFS)都可以自己执行质量控制任务，而且不会干扰您浏览屏幕。
- 人体感应传感器可以确保显示器在无人使用时自动进入省电模式，既方便又节能。
- 亚像素驱动功能支持显示1536 × 6144高分辨率影像（900万亚像素），便于更清晰地渲染出影像细节。

\* 基于艺卓在相同条件下使用之前型号进行的内部测量。

型号选择	GX340-CL: Clear Base GX340-CL-P: 配对
机身颜色	Black
面板类型	灰阶液晶面板(IPS)
屏幕尺寸	54 cm / 21.3" (541 mm 对角)
显示尺寸（水平x垂直）	324.8 x 433.1 mm
点距	0.2115 x 0.2115 mm
物理分辨率	1536 x 2048, SPD On: 1536 x 6144
灰阶	10位 (SPD Off, DisplayPort): 1,024 选自 16,369 调色板 10位 (SPD On, DisplayPort): 1,024 选自 4,093 调色板
可视角度（水平/垂直）	176°, 176°
亮度（标准）	1,200 cd/m <sup>2</sup>
校准时推荐亮度	500 cd/m <sup>2</sup>
对比度（标准）	1400:1
响应时间（标准）	40 ms (开/关)
扫描频率（水平/垂直）	31 - 127 kHz, 29.5 - 61 Hz (VGA Text: 69 - 71 Hz) 帧同步模式: 29.5 - 30.5 Hz, 59 - 61 Hz
点钟	215 MHz
输入端口	DVI-D (双通道) x 1, DisplayPort x 1
USB 接口 / 标准	上行 x 1、下行 x 2 / Rev. 2.0
功率	AC 100 - 120 V, 200 - 240 V: 50 / 60 Hz
最大功耗 / 节电模式	85 W / 少于 1.6 W
电源管理	DVI DMPM, DisplayPort 1.1a
传感器	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

OSD 语言	英语, 法语, 德语, 意大利语, 日语, 简体中文, 西班牙语, 瑞典语, 繁体中文
安装孔距	VESA 标准 100 x 100 mm
认证及标准（请联系艺卓获取最新信息）	CE (Medical Device Directive), EN60601-1, UL60601-1, CSA C22.2 No. 601-1, IEC60601-1, VCCI-B, FCC-B, Canadian ICES-003-B, C-tick, RoHS, CCC, GOST-R
FDA 510(k) 许可	符合（普通X光放射）
附件	AC 电源线、双通道信号线（DVI-D - DVI-D）、信号线（DisplayPort - DisplayPort）、USB 数据线、光盘（RadiCS LE, ScreenManager Pro for Medical、使用手册）
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注册商标。

EIZO、RadiForce、RadiCS和RadiNET是艺卓公司的注册商标。  
规格如有更改，恕不另行通知。

**EIZO Corporation**

艺卓中国官网: [www.eizo.com.cn](http://www.eizo.com.cn)  
问询邮箱: [info.cn@eizo.com](mailto:info.cn@eizo.com)  
销售及技术咨询: 400-928-0522

官方微信



官方微博

