

# G22S+

## 2MP灰阶医用显示器



诊断医用

## 2MP灰阶医用显示器

G22S+具有二百万像素（1600x1200）分辨率，超高亮度，超高对比度，宽视角及低功耗，可以广泛应用于各种医疗影像设备及PACS系统。

G22S+在整个寿命期内保持亮度稳定并能够进行持续的DICOM校准，内置12bit LUT，符合医疗影像高精度需求。

G22S+采用LED背光面板单元，超轻薄外观设计。

BEACON 巨烽

# G22S+

## 2MP灰阶医用显示器

### 应用领域 Application Area

- CR/DR
- CT
- MRI
- X-RAY
- DSA
- DSI



背光稳定系统(BSS)



环境亮度自适应系统(ALAS)



符合DICOM标准



QA软件



内置多种显示模式

### 技术规格 Technical Specification

型号	G22S+
显示尺寸	21.3"
支持颜色	4096灰阶
分辨率	1600x1200
点距	0.270x0.270mm
亮度	1900cd/m2 Typ.
对比度	1400:1 Typ.
视角	176° Typ.
响应时间	20ms Typ.
输入信号接口	DisplayPort: 20 pin DVI-D: 24 pin VGA: D-Sub 15 pin
尺寸	369(W)x507~627(H)x235(D)mm
重量	9.2 kg
安装标准	VESA 100x100mm
输入电压	DC 12V
功耗	37W max.
节能	EPA, VESA
MTBF	> 50,000小时

**BEACON** 巨峰  
引领 医疗 影像 显示

深圳市南山区高新南一道中国  
科技开发院孵化大楼201室  
518057

电话: +86 755 2699 5355  
传真: +86 755 2699 5755  
www.beacon-display.cn

规格参数变更恕不另行通知