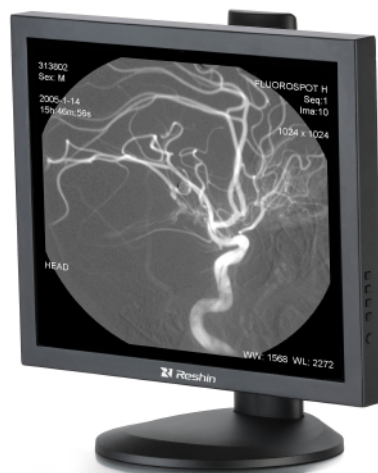


# MD1-1905M 19"

## 高精度的 DICOM 影像

1MP 灰阶诊断医用显示器采用高亮度,高清晰度面板,让视觉效果、灰阶精度甚佳、图像质量更好;针对不同的应用,设置多组 GAMMA 曲线,进行高精度复杂的 GAMMA 校正;全制式的信号选择,解决了传统模拟信号中信号干扰问题。

# 诊断医用显示器 DIAGNOSTIC MEDICAL DISPLAY



符合DICOM标准



安装简便



长期持续稳定工作



亮度稳定系统



符合国际医疗标准

1MP 灰阶	
显示尺寸	19"
结构外观	黑色金属外壳, 强度大, 散热快, 抗干扰
电源	AC 110~240V
分辨率	1280 X 1024
比例	5 : 4
色彩	4096灰阶
校准亮度	DICOM 500
最高亮度	1000 cd/m <sup>2</sup>
对比度	900 : 1
视角	170/170
响应时间	25 MS
外形尺寸	420*347*60 MM (W*H*D) (不带底座)
安装标准	VESA 100X100MM
功耗	≤60W MAX
节能	EPA, VESA
MTBF	> 50,000小时
亮度稳定	亮度稳定系统
信号接口	DVI/ VGA/ S-VIDEO/ VIDEO
应用	DSA/ DSI/ CT/ PACS采集工作站
认证	CCC/ CE