

# 医用显示器3M彩色灰阶一体显示器

产品名称	医用显示器3M彩色灰阶一体显示器
公司名称	东方魔言科技（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MOZO 品牌:chilin奇菱 产地:台湾
公司地址	北京市海淀区高里掌路1号院6号楼301-6
联系电话	01082753499 13521967121

## 产品详情

设备名称：医用3M彩色灰阶一体高清显示器

型号：GUP2103JMI

序号	指标项	指标参数	备注
1	面板类型	IPS(LED)	
2	分辨率	2048 x 1536 (横式), 1536 x 2048(直式)	
3	显示尺寸	21.3英寸	
4	点距	0.21075(H) x 0.21075(V) mm	
5	显示视角	178 ( H ) /178(V)	
6	响应时间	22毫秒	
7	亮度	900尼特	
8	对比度	1400:1	
9	色彩灰阶度	10bit / LUT灰阶值在RGB像素大于或等于14bit	
10	输入接口	DVI – lx1、 DP1.2x1，该接口端口可供一外部影像转换器插接，当接口端口接上该外部影像转换器，藉此外部影像装置可透过该外部影像转换器输入影像信号至显示器。提供原厂具有热插入影像转换功能的显示器发明专利证书。	
11	输入数据线	DVI-Dx1、 DP1.2x1数据传输线，显示器内并与其缆线讯号端口连接，可供用户依缆线讯号端口上连接缆线的长度选择对应的补偿电路，可防止输入讯号损失，进而避免显示影像产生脱影。提供原厂显示器的可调式缆线讯号补偿装置发明专利证书。	
12	USB接口	X1upstream / X2downstream，能透过USB接口对显示器更新分位。	
13	语言菜单	支持英 西 法 简中 日 德 六种以上语言，支持医院国际间交流合作时外国专家使用。	

14	DICOM校正	DICOM300/400/500/calibration/GAMMA1.8/2.0/2.2/2.4。每条曲线必须是由亮度及灰阶组合调校。
15	色温	预设色温/暖色温/冷色温/用户自定义色温
16	按键设置	旋转式菜单齿轮按键，左右可旋转360度，方便医生简单明确的设置菜单选项。
17	亮度均衡	具有全屏幕亮度均衡系统。
18	底座	底座安装旋转式齿轮,左右可旋转140度，方便医生轻易旋转显示器的角度(人性化设置)。
19	保护装置	外置塑料外框，具有散热好防静电，内置一层高强度镀锌钢板，更好保护显示器寿命。
20	显卡	PCI-E, DVI-Dx2+miniDPx1接口，显存1G以上
21	环境感应器	根据白天黑夜的外光的不同自动识别佳的显示亮度。
22	前端感应器和距离传感器	工作的时候显示器进入工作状态，离开时间超过一定时间自动进入休眠状态，符合环保理念。
23	温度感应器	管理显示器机内温度正常工作
24	灯箱模式	内置灯箱模式，可以当观片灯使用。
25	多重视窗模式	内置双屏及画中画模式
26	画面比例设置	具备可设置显示器的原始比例/ 1:1/4:3/16:9/16:10等。
27	彩灰手动切换	显示器可以在彩色和黑白模式之间手动切换，彩色适用CT，核磁，灰阶模式适用CR，DR，胃肠，乳腺影像处理。
28	保修	原厂保修三年，提供备用替换式服务。
29	检测报告	提供原厂出厂亮度值/DICOM JND240个灰阶值/GAMMA值检测报告。
30	电源	<p>内置电源模块。AC 100V~240V，符合医疗安规电源模块,并提供以下电源医疗安规认证。</p> <p>医疗安规 IEC60601-1:(Ed.3,2005),EN60601-1:2006,CAN/CSA-C22.2 No.60601-1:08,ANS/AAMI，ES60601-1:(Ed.3,2005)。</p> <p>ITE资讯安规 IEC60950-1(Ed.2,2005),GB4943.1-2011,GB9254-2008,GB17625.1-2003，</p> <p>CE安规 MDD Directive 93/42/EEC， RoHS有害物质先用指令， RoHS Directive 2011/65/EU Compliant。</p>
31	认证规范	<p>1、产品认证：【CB-601-3.1rd】是CB 60601-1第三部分是医电设备电磁安全测试认证。【cTUVus】是全球医疗认证。【CB-60950-2nd】，是电气的认证。【BSMI】是台湾安规认证。【VCCI】是日本安规认证。【FCC】是美国安规认证。【CCC】是大陆安规认证。</p> <p>2、质量管理认证：ISO13485医疗器械质量管理认证。ISO9001质量管理体系认证。ISO14001环境管理体系认证。ANSI/AMMI ES60601-1医疗电子设备，基于安全及基本性能认证。</p>

