

2M医用显示器医用竖屏

产品名称	2M医用显示器医用竖屏
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

台湾MOZO奇菱医用显示器2M主要用于社区医院，乡镇医院，远程医疗影像合作。

设备名称：医疗影像专用2MP灰阶高清显示器

序号	指标项	指标参数	备注
1	面板类型	MVA(LED)	
2	分辨率	1600 × 1200（横屏），1200 × 1600（竖屏）	
3	显示尺寸	20.1英寸	
4	点距	0.255（H）× 0.255（V）	
5	显示视角	170（H）/170（V）	
6	响应时间	30毫秒	
7	亮度	1000尼特	
8	对比度	1000：1	
9	物理比特与查找表（LUT）比特值	8bit/LUT灰阶值在LCR像素大于或等于14bit	
10	输入接口	DVI - Ix1、DP1.2x1、VGAx1，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专利发明证书。	
11	输入数据线	DVI-Dx1、DP1.2x1、VGAx1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专利发明证书。	
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	校正曲线	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	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	
16	亮度均衡	具有全屏幕亮度均衡系统，该方法由直流电流至显示装置的背光模	

		组；当该背光模组的亮度改变时，调整该显示装置的色温及伽玛曲线，使得显示画面品质不会受到直流调光方式的影响，提供原厂背光模组亮度自动补偿方法。
17	底座	底座安装旋转式齿轮盘,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)。
18	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。
19	显卡	PCI-E双头1G显卡
20	灯箱模式	内置灯箱模式，可以当观片灯使用。
21	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。
22	保修	原厂 保修三年，提供备用替换式服务。
23	出厂检测报告	提供原厂 出厂 亮度值/DICOM JND240个灰阶值/GAMMA值检测报告
24	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</p> <p>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</p> <p>IEC60950-1 (Ed.2,2005),GB4943.1-2011,GB9254-2008,GB17625.1-2003，</p> <p>CE安规</p> <p>MDD Directive 93/42/EEC，</p> <p>RoHS有害物质先用指令，</p> <p>RoHS Directive 2011/65/EU Compliant。</p>
25	认证规范	<p>1、产品认证：【CB-601-3.1rd】是CB 60601-1第三部分是医疗设备电磁安全测试认证。【cTUVus】是德国安规认证。【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>