



COMPANY PROFILE

公司简介+

深圳市时迈医疗设备有限公司是一家集医疗技术、医疗市场开发、医疗投融资、医院管理咨询、医疗器械和设备生产、销售于一体的提供商。公司侧重于研发、生产及销售人用医疗器械和设备，并致力于兽用医疗设备的研发与生产，同时针对“一带一路”国家制定相应的设备推广计划，结合国内市场的大健康发展，公司致力于提供整套的医疗投融资方案和医院管理方案，从软件和硬件方面帮助客户群解决在医疗运营中遇到的各种问题。

未来公司将把先进的医疗产品和医疗管理推广到全球多个国家和地区，为人类健康事业做出应有的贡献。

深圳市时迈医疗设备有限公司的目标是：集研发、生产、销售，医疗服务于一体，在专业研制的基础上，将尖端科技医疗产品和高级医疗管理经验在全球各地为人们的健康做出贡献，从而得到基于我们各项技术的高质量治疗、高质量生活。

深圳市时迈医疗设备有限公司

M60/M61/M62



性能卓越、稳定可靠的技术平台

大容量硬盘，支持海量病人数据存储先进的成像技术，优异的图像质量

高精度动态实时逐点聚焦自适应噪声抑制技术新的图像增强技术

多波束并行处理技术



深圳市时迈医疗设备有限公司

中华人民共和国医疗器械注册证

注册证编号：粤械注准 20202061791

注册人名称	深圳市时迈医疗设备有限公司
注册人住所	深圳市龙岗区宝龙街道深汕路 292 号银龙工业城 B 区 B5 栋 5 楼东
生产地址	深圳市龙岗区宝龙街道深汕路 292 号银龙工业城 B 区 B5 栋 5 楼东
产品名称	全数字彩色多普勒超声诊断系统
型号、规格	M60、M61、M62
结构及组成	由主机、探头、监视器、专用软件组成。可配置的探头型号为：3C6C、7L4C、6E1C。
适用范围	适用于临床超声诊断检查。
附件	产品技术要求。
其他内容	无
备注	

审批部门：广东省药品监督管理局

批准日期：2020 年 11 月 03 日
有效期至：2025 年 11 月 03 日



彩色多普勒超声诊断仪技术规格及要求

名称：彩色多普勒超声诊断仪

用途说明：用于腹部、心脏、产科、小器官、血管、肌骨、肠道等方面的检查。

主机系统性能

技术平台：★ linux+ARM+FPGA	物理通道数： ≥64	探头阵元数： ≥128	高分辨率,广角 15 寸 LED	图像显示区域 640*480	显示器, 分辨率为 1024*768 pixels	背光防水设计键盘
常用按键设计在轨迹球周围便于操作	全数字化成像技术:多波束合成, 实时逐点动态聚焦成像, 脉冲反相谐波复合成像, 空间复合, 图像增强降噪			成像模式 B 模式 ; M 模式 ; Color(彩色多普勒)模式 ; PDI(能量多普勒)模式 ; PW(脉冲多普勒)模式	注释、体标、穿刺、★碎石、★PICC、★支持 USB 鼠标	
图像显示模式数字化全程动态聚焦 B、双幅、4 幅、B+M、M、B+Color、B+PDI、B+PW、PW、B+Color+PW、 B+PDI+PW、★B/BC 双实时				图像放大 实时扫描 (B、B+C、2B、4B) ★状态:无极放大		生殖科 B 模式应用测量 心脏 B、M 模式应用测量
外接口:USB 接口*2; DICOM3.0; VGA; VIDEO;	内置锂电池, 续航 1.5 小时以上, 屏幕提供电量显示信息	B/C 模式常规测量: 距离、面积、周长、体积、角度、面积比率、距离比率	M 模式常规测量:时间、斜率、心率、距离	Doppler 模式常规测量:心率、流速、流速比、阻力指数、搏动指数、手动/★自动包络、加速度、时间、心率	产科 B、PW 模式应用测量 量: 包括全面的产科径线测量、体重、单胎孕龄及生长曲线、羊水指数、胎儿生理评分测量等	血管 PW 模式应用测量 小器官 B 模式应用测量 泌尿 B 模式应用测量 腹部 B 模式应用测量

整机标准配置及选配件

标准配置：

全数字主机 1 台(主机内置 500G 硬盘)；说明书一本；电源线一条；配置探头型号：3C6C、7L4C、6E1C

选配件： 高频线阵探头；低频线阵探头；直肠探头；相控阵探头；背标探头

HP LaserJet M1005 USB 报告打印机；

技术、维修、培训及其它

厂家备件库及售后服务工程师，支持安装、调试及维修

厂家提供专业人员现场操作和培训

产品优势

外观简洁大方，产品体积小，方便移动；

适合体检科外检，病房床旁检查，社区健康服务中心和卫生院场地空间有限使用；

标配三个探头（线阵，凸阵，腔体），满足日常使用场景需求。