

血管显影仪选择

发布日期：2025-09-12 | 阅读量：46

智能采血管理系统将传统繁杂的采取血液流程缩短为3个步骤：（1）患者到采取血液房间刷诊疗卡登记，并拿排队号票等候；（2）采取血液贴标系统分配自动完成选管，打印，贴标和分装。采取血液护士取分装托盘，扫描管子条码，排队管理系统通过语音广播和显示通知患者。（3）患者到采取血液窗口向采取血液护士出示排队号票。护士扫描号票条码，系统智能查对，然后进行采取血液。3步流程保证了护士不再参与繁琐的备管过程，并避免患者与采取血液管的直接接触，有效提升了采取血液准确性和作业效率。更能避免人为失误，防止因血标本差错导致的误诊、漏诊，推动整个诊疗过程的准确、高效运作。智能采血管理系统实现把采完血的试管进行逐根平稳、准确输送到指定位置。血管显影仪选择

智能采血管理系统依托医院HIS系统和LIS系统，形成连续的作业流程，根据LIS系统提供的项目和患者信息为基础，根据医嘱信息自动选取对应的采取血液管，自动打印带有患者信息的条形码并粘贴到试管上。并将患者所需的采取血液管掉落在同一个托盘中再送出托盘。软件系统可通过电脑显示屏和操作平板显示该患者的检验项目，通过系统确认患者身份，采集血液标本，采取血液信息自动上传LIS系统，采取血液完成后自动打印回执单供患者自助取报告时使用。智能采血管理系统采用单机式设计，单独式控制，点击发行，一台机器可完成整套采取血液流程，供2个窗口同时使用。实时发行，实时叫号，叫号与选管贴标签同时进行，支持再发行，速度快。血管显影仪选择智能采血管理系统采用独特的draQ采样方法，保护珍贵的血液样品。

排队叫号系统特点：1、票号打印：微电脑管理，触摸出票，高速热敏打印；2、信息显示LED中文显示，动态实时显示各窗口工作状态；3、号段排号：支持多队列多号段排号，号码流量可达10000人次以上；4、智能语音：系统支持语音自动叫号，采用TTS语音技术TEXTTOSPEECH进行语音转换，语音清晰柔和，可实时调整语音音量、音调、语速；5、界面设置：呼叫软件界面可灵活设置，可进行直呼，选呼、转移、数据查询等；6、叫号显示：柜员控制器显示呼叫客户号码，避免插队现象。7、控制灵活：柜员可通过控制器进行重复呼叫、暂停服务和转移。8、业务计时：柜员办理单笔业务计时，并有汇总、统计分析功能。9、语音提示：客户取票后，有语音播报和显示屏显示到指定窗口。10、设置简便：可通过任意柜员控制器设置主机配置和功能。11、统计分析：使用管理软件，可通过PC统计各窗口的工作情况。12、报表功能：系统可以按年、月、日、等形式提供详细的数据报表，以柱状图、曲线图、表格等多样化表现方式。13、用户权限：可设定不同权限给不同的用户，不同的权限有不同的功能，防止不同用户越界操作。

医院门诊医生对患者快速准确的诊断，越来越多的依赖于实验室及时提供的科学实验数据，普通三甲医院采取血液中心每天接待700-1000多人次的采取血液，收集各类血液标本上万件。依靠原有的手工作业不但满足不了患者的需求，也无法满足现代化实验室自动化仪器基本功效的发

挥，为此很多医院在采取血液流程中引进了全自动智能采血管理系统。全自动智能采血管理系统不但改善了原有的采取血液手工作业流程，提高工作效率，也优化了实验室检验流程，同时还杜绝了各种人工差错的发生，无论从采取血液流程、信息数字化发展还是医院管理的角度上看，均实现了高效、准确、可靠、自动和智能化。血液样本是夹在两段空气间隙之间，而这两段空气也能保持管内壁的清洁，从而防止血液扩散。

医院智能采血管理系统是一个以防止血液标本差错、提升病人满意度、避免医患纠纷为目的，打造国际标准化采取血液流程，实现实验室标本分析前质量控制的智能化解决方案。它以采取血管贴标分配系统为主要，排队管理系统为辅助，再结合为医院本身已有的HIS/LIS系统所准备的数据接口系统所组成，该项目适用于门诊、体检中心等。智能采血管理系统依托全新的数据处理功能、高效的网络通讯技术和人机友好触摸屏界面，与医院的HIS/LIS系统相连接，智能选管，一键打印，自动贴标的功能实现了采血系统的精益化管理，保证了流程的高效性，有序无差错性，有效的避免了各种人为因素造成的差错，有效的缩短了TAT时间，减少医患纠纷，改善就医环境，提高了采血系统的效率以及信息管理水平，样本全过程具有可追溯性，极大的优化了采取血液作业的流程。智能采血管理系统结合为医院本身已有的HIS/LIS系统所准备的数据接口系统所组成。

血管显影仪选择

智能采血管理系统采用窗口叫号与试管自动贴标系统进行界面集成显示，护士操作更加方便、直观。血管显影仪选择

智能采血管理系统排队叫号系统实现与医院Lis无缝对接，读取就诊卡获取患者和医嘱信息，核对检验项目，确认交费后进入排队序列，患者在等候区等待采取血液窗口呼叫采取血液。该系统很好的解决患者采取血液时排队无序、采取血液护士工作量不平衡、环境嘈杂等问题。系统包括排队取号机、等候室显示大屏、采取血液窗口叫号软件和语音广播系统。试管自动输送系统实现把采完血的试管进行逐根平稳、准确输送到指定位置，可与试管自动贴标系统和试管分拣系统实现无缝对接。血管显影仪选择

深圳市铭智创医疗科技有限公司位于马田街道合水口社区第七工业区第二栋1A公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下医用胶片，自助取片机，医用图像打印机，智能系统深受客户的喜爱。公司从事机械及行业设备多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。深圳铭智创科技立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。