湖北CT胶片取片机种类

生成日期: 2025-10-26

产品介绍:艾乐自助取片机主要用于患者在完成X光、DR[]CR[]CT[]MRI[]DSA等检测后,患者可根据个人需要及付费情况,自助式完成获取相应影像胶片及诊断报告的自助式设备系统,为医院影像中心提供了全新的服务模式。艾乐为什么推出多功能自助取片机:为了及时处理大量的报告,大量的胶片,医院花费大量的人工。传统的处理方法既烦琐,又枯燥无味,更难免出错,产生连锁反应。给医患双方带来不必要的麻烦。一家三甲医院每天大小胶片的使用量在千张以上。全国的三甲医院近800家,广东三甲医院近60家。还有数不胜数的专科医院。现代病情的诊断无一能离开现代的诊断技术及设备。自助取片广告机,针对这些情况,达成系统自动分类、患者自助获取、不受时间、不受人员上下班的影响。使用授权凭证就可以方便快捷的获取到自己所需的胶片及报告。多功能超声自助取片机的优势有哪些?湖北CT胶片取片机种类

艾乐多功能自助取片系统功能实现方法:通过网络交换机与医院信息系统HIS服务器、图片存储及通信系统PACS服务器连接实现信息传输和交换通信的自助取片机。艾乐自助取片机还包括条形码读卡器□RFID卡读卡器、磁条卡读卡器□IC卡读卡器,触摸显示屏、打印输出设备进行连接。艾乐自助取片机系统,设消息发布服务器与医院内部网络交换机连接,与医院信息系统HIS服务器、图片存档、通信系统PACS服务器及取片机实现信息传输和交换通信。同时,设监控中心站与取片工作站连接。打印输出设备包括胶片打印机和报告打印机。胶片打印机采用标准的DICOM3.0接口的数字胶片激光打印机。湖北CT胶片取片机种类医院新增了多台会说话的自助取片机。

艾乐公司以自主研发的B超胶片、彩色激光胶片及打印机,配套开发自助取片软件推出了仪系列医用一站式自助打印取片机,可实现各型医疗报告、胶片一站式打印。系统兼容,可与市场主流PACS□HIS□RIS系统无缝对接。灵活多用,配备强大的识别功能,可通过条形码、就诊卡、医保卡等多种形式识别身份获取结果。稳定高效,系统自动匹配无需人工干预、放射报告按需打印,真正实现无人值守。操作便捷,触摸方式给患者的人机交互:患者看到操作界面就会操作,实时语音提示、动画提醒、灯光提示等。

上海艾乐多功能超声自助取片机,通过自动采集患者通过在自助机前刷条码或刷卡获取病人的诊断信息,并且无需与医院现有系统集成[PACSRIS],诊断医师核片结束的同时患者即可通过自助取片机直接将胶片报告取走,替代了医院传统的人工分类整理胶片和诊断报告的工作模式。该系统解决了患者取片排队等候时间长的问题,从而提高了医院的工作效率。集中取片:优势:患者可以通过在任意一台自助服务设备刷卡领取本院所有需要的报告及胶片。自助解决:可实现按需打印和自助打印,系统分拣打印,节省人力资源,压缩患者在院时间。信息准确:系统识别,匹配率高,降低就诊风险,提升患者就医体验,有效减少医患矛盾的发生。自助取片机的意义和由来!

艾乐取片机设备稳定性如何?产品用途:从拥堵在畅通,从混乱到有序,从繁琐到简便。胶片/报告流向由您掌握,胶片/报告智能管理。医用自助终端一体机的领航者,艾乐为您提供简单,好用的多功能自助取片机,可根据医院需求量身定制自助功能。1.驻守式服务,全年无间断技术支持2.每天巡检,设备保养和耗材更换3.对患者自助机操作提供操作辅导4.老年患者,行动不便的,专门人员代为操作5.艾乐自助系列产品终身免费维修产品说明性能特点:结构简单,操作方面,全新ATM式取片,大尺寸触摸显示屏(语言播报),多功能读卡器,扫条码闪灯指示,维护方便,便于管理,全新钣金材料,抗打,抗压,确定性极高,自助终端温湿度监控,

内部运行环境稳定,报告胶片出口装有防误拿装置。安装艾乐自助取片机连接哪些系统?湖北CT胶片取片机种类

取片机的使用简单吗?湖北CT胶片取片机种类

艾乐多功能自助取片机的优点,对于医院: 1. 可以节省医院的运营成本, 2. 降低医务人员流动率, 3. 减少因胶片和报告发放错误而引起的医患纠纷, 4. 提升医院信息化水平及整体形象, 对于医生: 1. 低碳环保, 免去医生身体的二次危害, 2. 降低医务人员劳动强度, 免去传统人工对报告和胶片数量的核对, 对于患者: 1. 即拍即打, 节约等片时间, 2. 降低胶片和报告发放的错误几率, 3. 24小时自助服务, 可随时取胶片和报告, 多功能自助取片机支持多种取片方式: 条码□IC卡、ID卡、身份证对于不支持条码打印的PACS□可以提供条码打印程序, 实现条码打印, 可实现电子签名。湖北CT胶片取片机种类

上海艾乐影像材料有限公司是一家专注于数码影像涂层领域开发、生产、销售的高科技企业。

公司致力于激光打印、数字印刷等水性功能涂层产品的研发和生产、销售。产品包括PVC激光数码证卡系列、 医用激光打印胶片系列产品。

公司拥有强大的研发团队,依托强大的研发能力和先进的实验及生产设备,可以为客户提供**数码涂层开发□数码涂层加工□水性数码涂层开发**以及个性化的专业技术服务,尤其对以PVC□PET为基材的数码影像涂层的开发及应用始终走在同行前列。