

供应索源PACS系统

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 供应索源PACS系统 |
| 公司名称 | 郑州索源电子科技有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:索源 型号:网络型 采集卡:麦恩2860 |
| 公司地址 | 郑州市金水区居易国际广场4号楼1417 |
| 联系电话 | 0371-88020266 18638922113 |

产品详情

索源科技影像存储与传输系统简称PACS系统，从功能上融合了信息化标准中的PACS系统和RIS系统的功能。业务覆盖范围包括CT、普放、核磁等DR类影像室以及超声、内窥镜、病理等视频采集图文报告室。DR类报告和视频类图文报告，在同一个系统内彼此单独又彼此共存，可以为门和住院医生提供完整的医技报告。

索源影像存储与传输系统（PACS系统）中，PACS部分主要提供影像获取、影像信息网络传递、大容量数据存储、影像显示和处理、影像打印等功能。RIS主要提供分诊登记、叫号、检查报告生成和打印等功能。索源影像存储与传输系统将二者进行无缝对接，提供了一个完整的集患者登记、图像采集、图像存储、报告产生的影像检查诊疗业务流程。

在系统设计中，不仅要满足影像室基本的传输、存储、阅片的需求，优化工作流程，更要兼顾卫生机构的特有的、实际的工作流程和工作模式，如诊断审核流程以及阅片诊断；同时，针对临床室，能够进行数字化传输、阅片、电子报告单。

在影像工作站上，可通过网络调阅所需要的数字图像，快捷、方便，不需要人力的参与。利用索源影像存储与传输系统观察图像，可根据需要调整参数（如窗宽/窗位），可以获得比胶片更多的信息，还可以准确地完成距离、面积等的测量，还可进行缩放、反像等操作；在索源影像存储与传输系统的使用者中，可分为影像室用户和临床室用户，可针对不同的使用者，提供不同的工具和功能。

针对数据库存储、传输服务、图像处理进行了优化,存储更安全、传输更稳定、图像处理更加方便。对非DICOM影像，如超声、病理、心电图等进行了集成，做到了可以同时处理DICOM标准图像和非DICOM图像，这样本版产品就覆盖了全院中所有与影像相关的所有检查类型。针对分诊、叫号、写报告的业务

流程进行了整合，结合索源科技在多家卫生机构成功实施PACS的经验，诊疗业务流程设置更加灵活，充分适合多种不同类型的流程管理需要。

该系统应用在卫生机构影像室，它直接与CT、MR、ECT、DSA和DR等提供DICOM标准图像的设备进行软硬对接。该系统应用在超声、内窥镜、病理等室时，提供视频、普通图片的设备进行软硬对接。检查结果以DICOM、BMP、JPG等多种格式进行长期保存，形成影像历史、诊断历史。这些历史数据可供医生重复调阅，作为编写诊断报告的重要参考。

服务：我公司提供线上24小时服务咨询和远程指导服务，线下现场公司根据报修时间提供48小时现场服务。