

博为软件放射科PACS 医学影像工作站系统

产品名称	博为软件放射科PACS 医学影像工作站系统
公司名称	长沙博为软件技术股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长沙市桐梓坡西路229号金荣麓谷国际工业园B栋9层
联系电话	4008053866

产品详情

博为软件（股票代码：836323）创立于2009年，作为长沙市重点引入海外高端人才313百人计划项目落地长沙市高新区。

博为软件专注医疗软件信息化核心技术研发十余年，在医院信息化医学影像三维重建，临床脏器定量分析等核心技术等方面达到世界领先水平；产品线包括：医院管理系统（HIS），电子病历（EMR），PACS，101远程会诊平台，三维重建后处理工作站，医院检验室信息管理系统（LIS）。

在过去的8年中，博为软件产品已经在近千家各级医院客户长期运行，以领先强大的产品专业功能深受医生专家的好评。

博为软件近年在已有医院信息化软件业务的基础上，开拓创新基于临床大数据的101互联网医疗平台运营业务，以创新的核心技术突破+商业模式的创新，创造了互联网医疗领域蓬勃增长的创新医疗业务模式。

博为软件公司具备强大的产品与平台研发团队，覆盖全国多个省份的营销与服务支持团队，以及真诚、开放、服务的心态，期待与伙伴们“聚一力，搏第一”，共创辉煌!

1、基于PACS进行统一的诊断知识库，典型病例，科研教学工作管理；

2、联网实现报告审批流程，审核医生对报告医生的报告可以执行报告审核，修改，并记录报告的历史修改痕迹；

3、在接入PACS系统的每台PACS影像报告终端上可以调阅，对比调阅一个病人各种检查的全部图像，和报告资料。

登记排队叫号模块：支持从HIS系统无缝导入病人影像检查申请列表，支持多个检查队列的大屏显示与自动语音呼叫；支持登记护士叫号，与检查技师叫号等多种叫号方式；支持显示重拍，报告领取等通知显示。

放射科DICOM Worklist登记工作站：支持worklist病人影像检查数据登记传输到CT,DR,MR等影像设备，支持选配排队叫号模块，和检查业务登记数据统计功能。

光盘刻录分发模块：替代胶片分发，将病人多次检查的影像数据与报告刻录成光盘分发，并光盘内置影像浏览工具，方便病人影像数据携带。

集中式自主胶片打印模块：胶片打印服务器作为DICOM Film Print SCP接收并存储来自DR,CT,MR等设备技术排版打印的胶片打印任务，等待病人进行自助刷卡打印时再向相机发送此胶片打印，或者由登记护士在分发病人检查报告时打印胶片，提高胶片合理利用率。

放射科三维影像工作站：MIP最大密度投影、VR三维体重建、VE三维虚拟内窥镜、MPR多平面重建、CPR曲面重建。

触控大屏会诊模块：45-80寸医用专业显示器，支持典型病例，病人历史影像数据，多种检查影像对比调阅显示；支持触控调窗，和三维影像操作。

主任管理模块：主任对放射科整体工作量，每台设备的工作量，报告医生工作量，诊断阳性率，送检科室，三维增强，收费情况进行总体统计，方便生成科室工作报表。

放射科模拟转数字DICOM影像工作站

放射科DICOM单机影像报告工作站：

- 1、支持接入CT、DR、MR、数字胃肠等影像数据，实现单机诊断报告、影像阅片、胶片打印等影像工作；
- 2、支持放射单机工作站通过增点扩容方式升级为放射科MIN-PACS；
- 3、支持放射科MINI-PACS系统通过增点扩容方式将放射科影像报告发布到全院各临床科室，实现全院级FULL-PACS系统；
- 4、独有客户自定义工作站界面功能，定义出最适合医生个人风格的工作界面。