

博为软件个人手持iPad与手机医学影像报告终端

产品名称	博为软件个人手持iPad与手机医学影像报告终端
公司名称	长沙博为软件技术股份有限公司
价格	面议
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！

医生手持影像浏览移动端（支持iPad与安卓平板）：

- 1、无论何时，无论何地，不需要坐在电脑前，医生只要通过iPad平板电脑即时浏览高解析医疗图像，通过手势对图像放大缩小等调节操作，这将大大提高远端医疗判断的及时性与精确度；
- 2、将PACS医学影像管理系统与iPad结合，直接传送病患者的医疗影像CT、DR、核磁等到主治医生的iPad终端；
- 3、在急诊案例中，值班医师并非专科医师，若遇紧急特殊病况常急需专科医师会诊，而不在院内的专科医师就可以透过iPad，通过无线网络接收医疗影像及时做出判断；或者通过移动网络，可以及时传送影像数据至外部专家会诊，节省黄金抢救时间；
- 4、支持通过互联网实现及时传输患者图像，进行远程专家会诊，有效缓解基层医院专业医生资源不足带来的医疗效率低下问题；
- 5、医学手持影像浏览移动端模块支持计算机断层扫描（CT），磁共振成像（MRI）的结果判断，还可以使用一些辅助测量工具来让医生获取一些对于感兴趣区域影像数据的测量分析结果。