

PACS/RIS系统/医疗信息软件/厂家

产品名称	PACS/RIS系统/医疗信息软件/厂家
公司名称	徐州博阵医疗科技有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:永安科技 型号:YA-PACS 产地:江苏徐州
公司地址	徐州市泉山区淮海西路延长段388号理想大厦2-636
联系电话	13705209232

产品详情

利用宽带[网络](#)把各个环节模块连接处理，灵活应用，可扩展、低投入。

整个方案的组成为：A、基层医院的影像设备及PACS 基层医院数量不限，连接的检查设备数量不限（须符合DICOM），可以随时增加，需要远程诊断的数据通过设备或PACS发送至前置机工作站。B、前置机工作站（装在基层医院）通过DICOM通讯协议接收检查设备或PACS的病人图像相关数据，上传至远程诊断云服务器，以便远程专家调阅；查看专家诊断结果，打印报告，病人数据的管理、查询、统计。C、远程诊断云服务器接收来自于前置机工作站的DICOM数据，进行存储处理D、远程专家阅片（县医院）

使用浏览器打开相关病人的图像数据，进行图像处理、测量、编辑报告。

支持多种存储方式，如FTP存储、DICOM存储、目录式存储，可以根据数据的不同存储情况选择不同的存储方式数据进行采用压缩方式进行存储，从而提高网络的传输速度以及减少数据的存储空间。支持远程Web查看，可以基于医院的HIS系统通过Web方式查看到病人的检查数据包含基本的DICOM服务：EC HO SCU/SCP、Store SCU/SCP、Query/Retrieve SCU/SCP、Storage Commitment SCU/SCP、Storage SCU/SCP、Modality Work list SCU/SCP、Modality Performed Procedure Step Management SCU/SCP、Print SCU/SCP、Verification SCU/SCP、Structured Reporting、DICOM Grayscale Softcopy Presentation State、Hanging Protocol等。符合HL7标准与IHE规范，提供标准HL7接口。操作系统

采用WIN2008操作系统，作为系统平台。数据库采用SQL SERVER 2008***新版本且稳定的数据库系统。可同时接收多个不同影像设备发送的数据，支持多个用户对同一影像数据的并发调阅请求支持DICOM 3.0相关存储标准支持DICOM3.0数据压缩算法，支持Jpeg、Jpeg-Lossless、Jpeg2000、Jpeg-LS等有损及无损压缩模式。