

# 医学影像归档与传输系统产品 PACS系统 医院影像软件

产品名称	医学影像归档与传输系统产品 PACS系统 医院影像软件
公司名称	广州行心信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市萝岗区科学大道33号视联科技园B栋510
联系电话	18819289996

## 产品详情

广州市行心信息科技有限公司创立于2011年,是一家专注于医疗、健康机构信息化服务的高新技术企业,自成立以来,沿着“以科技改变医疗健康产业”的宗旨,以“行者之心,永无止境”的信念,坚持自主研发多项医疗健康机构信息化产品,产品覆盖各级医疗机构、养老院、养生等多个领域,长期致力于为医疗健康行业提供专业的信息化解决方案。

产品有医院his系统、医疗云系统、智慧养老系统、移动医疗系统。医院his系统包括:医院信息管理系统、电子病历管理系统、检验信息管理系统、医学影像存档与通讯系统、医院数据分析与决策支持系统、社区卫生医疗信息平台、手术麻醉系统。医疗云系统包括:健康管理系统、中医养生管理系统、体检管理系统、口腔管理系统、云his。智慧养老系统包括:养老院管理系统、社区养老管理系统、居家养老管理系统、医养结合管理系统。移动医疗系统包括:移动医疗系统集成平台、移动医生工作站、移动护士工作站、移动运营管理平台、移动药师工作站、预约挂号系统、掌上医院系统、移动医患沟通系统。

行心科技秉承行者文化,以满足用户需求为第一要务,采用专人驻点、及时服务的形式,为医疗健康机构提供最用心的服务。多年来,行心科技获得了“aaa级信用企业”、“国家高新企业”等多项企业认定,拥有“双软认证”、“iso9001认证”等多项产品资格认证。

行心科技拥有强大的软件研发能力,公司员工中技术人员超过60%,拥有先进的医疗软件技术,已经获得14项著作权。行心科技总部位于广州,在北京、广东、湖南、湖北等地均设有营销网点,拥有完善的市场营销网络,在全国各地已经成功的为300多家医疗健康机构提供服务,拥有丰富、稳定、成熟的的信息化解决方案和服务经验。

随着医疗行业信息化水平的不断提高，在当今的医疗保健环境中，计算机和信息技术已经成为降低成本、提高效率以及提供较好患者护理的关键因素。借助可视化技术的不断发展，现代医学已越来越离不开医学影像信息，在放射学领域，数字成像中的创新促进了医疗影像存储与传输系统（picture archiving and communication system, pacs）的开发。目前，pacs已经成为了现代医学放射学实践的基本技术和基础设施中重要的一部分，在临床诊断、医学科研等方面正发挥着极其重要的作用。

行心医学影像存档与通讯系统-xypacs是应用在医院影像科室的系统，主要的任务就是把日常产生的各种医学影像（包括核磁，ct，超声，x光机，红外仪、显微仪等设备产生的图像）通过各种接口（模拟，dicom，网络）以数字化的方式海量保存起来，当需要的时候在一定的授权下能够很快的调回使用，同时增加一些辅助诊断管理功能。

??pacs??????????

- 1、 his与pacs的无缝连接，实现申请单与报告单自动化
- 2、 worklist服务
- 3、 影像获取支持dicom标准和非dicom转化
- 4、 强大的影像处理和分析功能

pacs软件设计方案：

大结构:全球领先、成熟的多层架构开发模型，配备高性能服务器集群、全冗余网络及海量存储平台，充分体现灵活的扩展性和高安全性。

大环保:以存储介质和网络为基础，释放用于存储胶片和记录的

大量有价值空间，减少/排除胶片和相关费用，实现电子阅片/借片，倡导无胶片化、无纸化，以实际行动回应崇尚环保的健康社会。

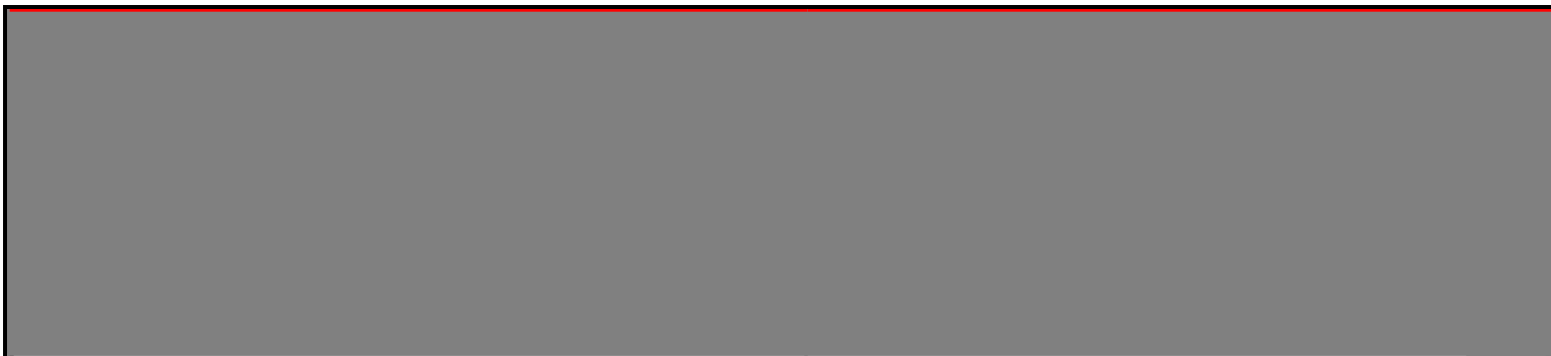
大效率:时间就是生命，时间就是金钱，缩短空间距离，即时获取精准诊断，传递医院价值。

大质量:多级授权质控、精准治疗，诊断结果永续保存、随需调用，病史比对参考、典型示教科研，树医疗品质。

大管理:实现数据精细挖掘、资料统计自动分析、短消息即时通讯，防漏收费实时监控，随时发现管理过程中的薄弱环节，方便领导决策。

大会诊:抛开地域和时空的限制，让医院与医院之间、医院和卫生部门之间、在医疗卫生系统这个大平台上、在互联网的传递下，实现真正意义上的远程会诊，让医学交流成为简单易行。

行心医学影像归档与传输系统界面演示：



改善质量

提高效率

影像诊断

智能诊断