

高清医用胶片扫描仪经销商

产品名称	高清医用胶片扫描仪经销商
公司名称	博锐百纳（北京）信息技术有限公司
价格	198000.00/套
规格参数	美国:医用胶片扫描 德国:医疗胶片扫描 日本:医用胶片扫描
公司地址	北京市通州区北皇木厂街1号院2号楼11层1102（注册地址）
联系电话	010-60517212 13701287728

产品详情

医用胶片扫描仪，光密度也可以达到4.3。适用于医用X射线胶片的数字化。

CR，DR，CT和MIR通常被使用 胶片扫描仪很少用于数字化X射线胶片。 2. 什么是PACS系统？

答：影像存档与传输系统（Picture Archiving Communication System, PACS），一般指的是医学影像系统。

医学图像诊断在现代医疗活动中占有相当大的比重。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，在临床诊断、医学科研等方面正发挥着极其重要的作用。现代医学影像的发展，各种数字化医学影像设备的出现极大地方便了医生的诊断。医学图像信息是多样化的，如B超扫描图像、彩色多普勒超声图像、核磁共振（MRI）图像、CT图像、X线透视图像、ECT图像、各种电子内窥镜图像、显微镜下病理切片图像等。

PACS图像存储与传输系统，是应用于现代化医院的各种数字医疗设备所产生的数字化医学图像信息的采集、存储、诊断、输出、管理、查询、信息处理的综合应用系统。PACS是实现医学图像信息管理的重要条件，它把医学图像从采集、显示、储存、交换和输出进行数字化处理，其发展趋势是终实现图像的储存和传送，在节省存储空间、胶片、显影剂和套药的同时，实现化的管理。

PACS系统对医学图像和信息进行计算机智能化处理后，可使图像诊断摒弃传统的肉眼观察和主观判断；可以对图像的像素点进行分析、计算、处理，得出相关的完整数据，为医学诊断提供更客观的信息。的计算机技术不但可以提供形态图像，还可以提供功能图像，使医学图像诊断技术走向更深层次。

另外，治疗仪器的发展，如海扶刀、刀、X刀、电子加速器等，可以利用影像数据生成三维治疗计划，从而进行三维适形治疗，提高治疗效果和减少治疗的副作用。

