

医用胶片扫描仪总代理

产品名称	医用胶片扫描仪总代理
公司名称	博锐百纳（北京）信息技术有限公司
价格	580000.00/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。 主要功能 图像处理功能：窗口宽度和水平调节；部分扩大和缩小；上下镜像；左右镜像；负面形象；测量;长度，周长，面积，灰度值/黑度值；注意：文字，直线，矩形，椭圆，曲线，多边形，箭头；漫游;伪彩色转换；向前或向后旋转图像90度；窗格调整；恢复。
胶片扫描是将文档中的信息数字化的过程。胶片，以便计算机可以读取，处理和应用信息。
常用的胶片扫描设备包括：胶片扫描仪，胶片记录仪，感光鼓扫描仪等。
胶片扫描占用在图像数字化过程中的重要位置。

医院为何要上PACS系统(PACS系统可以给医院带来那些好处)？

答： 治疗的需要：诸如B超、DSA、数字X光机等需要动态、静态的观察、保存、疗效判断和影像再现。基于医学影像定位和引导的治疗设备和导航设备的大量出现，也促使在成像设备与治疗设备之间需要传输图像的电子数据。目前的治疗设备如伽玛刀、基于加速器的X刀、适形放疗、外照射治疗计划系统、神经外科的影像导航设备、计算机集成诊疗系统等，都使用CT、MRI、DSA、PET等一种或多种成像设备所获的精确影像数据，来作为病灶位置定位、三维重建、组织吸收系数矫正、剂量计算以及器械引导的依据。在无网络统一管理和统一数据格式的情况下，存在着扫描仪、磁光盘、点对点网络等重复建设的浪费。

【图像】[图像]

