



CR BLADE 数字成像仪

- 此款数字成像仪的生产公司是北美最大的工业数字成像系统 CR 供应商，同时是北美和中东区域最大的工业射线成像系统供应商。
- 系统应用在美国 78%的核电站，为美国空军 F - 15 全球最大的支援供应商，和美国海军的独家供应商！
- 其他客户还有：波音，洛克希德·马丁，也是雪佛龙和英国石油公司的首选数字成像系统供应商。

CR 系统跟传统胶片应用比较

成本节约

- 不需要昂贵的耗材，不需要胶片和化学药品费用
- 所需检测人员与时间更少
- 不需要处理残留化学品和污水
- 无废弃底片处理问题



检测效率的提高

- 所需曝光时间，管电压与管电流更少，能够延长射线源使用寿命
- 不需要使用暗室和有害的化学药品
- 图像数据能够存储在 CD、DVD、移动硬盘等等
- 图像读取时间缩短至一分钟。
(常规胶片的自动洗片机处理时间 12 - 15 分钟，人工处理为 60 分钟)
- 图像可以以 140 中文件形式分享输出和电子邮寄

CR Blade 数字成像仪特点

- 配备精确的激光驱动装置
- 卓越的 IP 板保护装置，保证永不磨损 IP 板
- 读取与删除数据时不用折弯 IP 板
- 在扫描过程中不损害和磨损 IP 板
- 真正的 16 比特,65,000 个灰色色调, 实现最大的对比分辨率

技术参数

组装	全密封无风扇保护底架
像素深度/位深度	65000 / 16 位原始档
激光点尺寸	100 μ ~ 200 μ (10 μ 步进)
输出量	每小时超过 60 个图像
数据读取原理	双轨驱动系统
数据读取/删除	自动，水平单一路径
界面 Interface	USB 2.0
尺寸 Dimensions	36" x 20" x 7"
重量 Weight	26.8 公斤
网络端口 Network	合乎 DICOM / DICONDE
电力要求 Power Requirements	100-240V AC/ 2.5A max; 47-63 Hz

三信亚太科技（深圳）有限公司

电话：(86)755-23942087

邮箱：daniel@asiatrinity.com

网址：<http://www.asiatrinity.com>

地址：深圳市福田区裕亨路渔农村金地名津 5 栋 11 楼 H 室

