

# EBM Hybrid 64位PACS系统

## 速度提升 品质保障

EBM Hybrid 64位 PACS系统，秉承EBM 产品一贯的安全稳定的宝贵品质，在原有32位系统的基础上，有效提升系统内存空间，可迅速调阅大型影像仪器设备拍摄后产生的大量高解析度影像，过程稳定、传输快捷，助力医护人员，改进工作流程。

## 保证资讯安全 医患共赢

由于资料不再存储于硬盘，EBM Hybrid 64位PACS系统，有效地保证了医疗数据的安全，防止信息泄露，最大程度保证资讯安全，赢得医患的信赖。

## 成本降低 更多可能性

EBM Hybrid 64位PACS系统，由于响应速度的提升，PACS系统所能连接的仪器数量亦得到扩展，从而一定程度上节省了硬件采购成本，助力医院快速成长。



**更多相关64位PACS系统的讯息，请您关注：**

<http://www.ebmtech.cn>

hc3i网站：<http://supplier.hc3i.cn/art/201402/28680.htm>

《e医疗》杂志：2014年3月刊



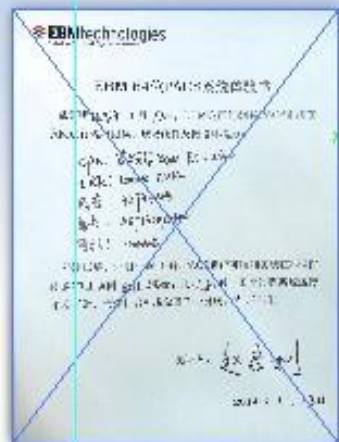
## 公开测试 真金不怕火炼

EBM Hybrid 64位 PACS 系统究竟性能如何，在大数据量的医疗影像传输中是否有绝对优势？2014年1月12日，该系统在廊坊市人民医院磁共振CT科进行了实地测试。现场有廊坊市人民医院磁共振CT科工作人员、《e医疗》和hc3i两家媒体见证和监督。

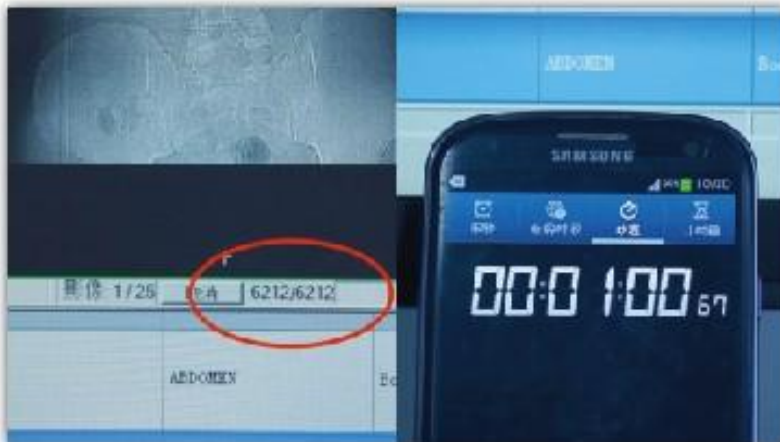
廊坊市人民医院是廊坊地区最大的一家医院，拥有病床900多张。去年12月底，该院磁共振CT科引进了一台320排CT，该设备一次全身扫描可产生接近1TB的数据量。



测试现场，320排CT对患者进行全身扫描



医院CT科负责人签字，见证测试真实无误



测试结果，EBM Hybrid 64位  
PACS系统从320排螺旋CT上  
调取一次全身扫描共6212张影  
像的平均用时为60秒。

## 在高速畅快中体验稳如泰山的感觉