

XT-2000i五分类血细胞分析仪（30项）

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | XT-2000i五分类血细胞分析仪（30项） |
| 公司名称 | 北京东方迈润医疗器械有限公司 |
| 价格 | 300000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京朝阳区北苑路86号嘉铭桐城 |
| 联系电话 | 01052406892 01062959301 |

产品详情

-2000i全自动血液分析仪 XT-2000i是SYSMEX精心打造的新一代X系列全自动五分类血液分析仪的重要成员之一。它采用了与目前在业界处于最高端的XE-2100血液分析仪同样的技术和原理，XT-2000i的核酸荧光染色技术配合全自动网织红细胞检测技术，能使用户在外周血的三系包括红系、粒系及巨核系（血小板）检测上都有可靠的保证：粒系，XT-2000i能高灵敏的检测血液中的异常细胞，防止早期白血病的漏检；红系，能快速（80样本/小时）、准确检测外周血中的网织红细胞，并能进行网织红细胞成熟度的分类和提供6项网织红细胞的参数；巨核系（血小板）：电阻抗和荧光染色双方法检测血小板功能可有效排除常见的巨大血小板、血小板聚集、小红细胞、细胞碎片等的干扰，保证了正常血液样本和异常血液样本的结果都具有高度可靠性。基于本产品的技术优势、性能领先和实用优势，推荐为实验室血液分析仪升级的首选产品。精确的白细胞五项分类和幼稚细胞定量检测 运用SYSMEX专长的核酸荧光染色技术，配合激光流式分析系统，保证精确的WBC五项分类结果，更能高度灵敏地进行幼稚细胞定量测定（IG#/%），并提供各项异常报警信息，可有效避免早期白血病的漏检。两种方法学检测血小板在保留经典的鞘流电阻抗法的同时，XT-2000i还采用核酸荧光染色技术排除电阻抗法常见的巨大血小板、血小板聚集、小红细胞、细胞碎片等的干扰因素，进一步提高了病理标本血小板检测的准确性，避免误诊及由此造成的医疗事故。

全自动网织红细胞分析 检测速度快：XT-2000i是目前同等档次的血液分析仪中网织红细胞的检测速度最快，全血细胞计数和分类加网织红细胞计数的速度达80样本/小时。 **操作简单：**全自动网织红细胞分析技术无需样品预处理，通过样本模式处理系统可随机检测，无需模式间的转换，降低了检测成本。 **检测参数多：**可报告包括网织红细胞百分比、绝对值、未成熟网织红细胞比率和网织红细胞成熟度的分类（低荧光强度网织红比率、中荧光强度网织红比率和荧光强度网织红低荧光强度网织红）共6项参数，为判断骨髓造血功能抑制及造血功能恢复提供最敏感的判断依据。

多种进样方式和多种检测模式 进样方式包括了全自动闭盖进样、手动闭盖进样、手动开盖进样和末梢血预稀释进样，满足了各种不同医院和不同病人的采血需求。

实时随机任选式进样分析系统，检测模式包括CBC、CBC+DIFF、CBC+DIFF+RET、CBC+RET，不同模式检测可实时随机任选，无需停机转换模式。软件和网络功能强大

基于Windows XP操作系统开发的全中文操作系统，大大方便了用户的操作。 标配有SYSMEX

Laboman easyAccess

4.0中文数据管理系统，可实时提供根据国标通用复检规则设定的复检样本信息。检测结果无存储限制。

通过希森美康实时在线网络通信系统（SNCS）可进行远程维护和诊断、实时在线网络质控。实时

在线网络质控功能能使用户在10分钟内就可得到与全球相同型号的血液分析仪进行比对结果，一次检测同步完成室内和室间质控。支持TCP/IP数据输出协议的LAN数据接口，可与各种网络连接。