**全自动细胞形态学分析仪技术参数**

1. 全自动处理：可连接全自动推染片机，实现自动进样、扫描、定位、加油、各放大倍数间切换、拍摄、分类到报告完全自动化。

2. 外周血图片处理速度： 完全分类100个白细胞+RBC+PLT≥30张/小时； 涂片数字扫描：10×倍镜≥20张/小时。

3. 涂片样本：可以接受自动化推片染片机、手工推片染片、标准细胞离心法等方法制备的涂片。

4. 显微镜放大效果：5倍、10倍、50倍、或100倍的图像。

5. 外周血白细胞分类≥19种，并可自动添加。

6. 外周血红细胞形态定性类型≥20种。

7. 外周血血小板计数功能。

8. 进样系统：可同特定的全自动推染片机连接，自动接收推染片机制作好的涂片，并能接收外来涂片。

9. 数据库：通用分析数据库，配有可添加的标准细胞图库，数字制片数据库、导出图片数据库。

10. 条码阅读功能：系统可以接受一维、二维条码格式。

11. 质控：专门的细胞定位测试程序，对系统的细胞定位准确性进行检测，验证硬件和涂片的质量。

12. 数据和图像存档：支持媒体：CD-R/CD-RW/LAN。