

优利特 BC-5180全自动血液细胞分析仪

产品名称	优利特 BC-5180全自动血液细胞分析仪
公司名称	厦门海菲生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:优利特 型号:BC-5180 产地:广西
公司地址	厦门市集美北部工业区渡田路368号
联系电话	0592-5924023

产品详情

注册证编号：桂械注准20162400087 - 有效期至2021年7月20日

型号：BC-5180

??? ?????????????????? ? 60???/??? ? ? ? ?????20 ?I?????20
?I??BC-5180?? 27???????????????? 20
?I???????????????????????????????????? 60T/H??????+CRP????????????????????????????????CRP????????????????????
-??CRP????????????????????????
???100???????

BC-5180

全自动血液细胞分析仪

- ? 双通道白细胞五分类及异常细胞筛选功能，27项参数
- ? 紧凑型设计，仅需 20 μl 血，全血及预稀释血均可全自动测定
- ? 测试速度 60T/H

? 半导体激光流式细胞分析技术

? 先进的细胞恒温特异性染色方法

? 全中文操作，自定义报告格式

? 标配自动进样器和封闭进样器

可靠的检测系统

白细胞双通道五分类

BC-5180采用半导体激光系统，使用寿命更长，而且激光信号更为稳定。通过多角度的激光散射，可以提供细胞大小、细胞核和细胞颗粒的大小及复杂性信息，并且结合细胞化学染色技术，准确的区分各类白细胞，同时筛选出各类异常细胞，从而实现更jignzhun的五分类结果。

DIFF激光通道

在 DIFF 激光通道中，可溶解红细胞和血小板，并对嗜酸性粒细胞进行特异性染色，通过激光散射和流式细胞检测，使淋巴细胞、单核细胞、嗜酸性粒细胞和中性粒细胞完全区分开来，同时筛选异常淋巴细胞（ALY）和巨大未成熟细胞（LIC），显示在DIFF散点图上。

WBC/BASO通道

在WBC/BASO通道中，先溶解红细胞，并对白细胞进行特异性的细胞差别溶解修饰，保留完整的嗜碱性粒细胞，实现嗜碱性粒细胞和WBC总数的较精确检测。同时，可以有效的排除难溶性红细胞、巨大血小板、血小板聚集及其它非细胞颗粒等因素对计数结果的影响。

二次加速流式细胞技术

BC-5180采用二次加速流式细胞装置，细胞流被加速的鞘流更紧密的包裹，使其直径稳定在与白细胞相似的宽度，使细胞在流体动力学作用下呈直线单个排列，在检测部接受激光散射的检测，实现对大量细胞逐个、准确、快速的测量。

双向立体后漩流阻抗法检测RBC/PLT

双向立体后漩流阻抗法的液路结构特点是，在粒子导向技术的配合下细胞逐个通过检测孔，并在后池形成的双向360度快速漩流的作用下，以单细胞状态迅速直线运动，完全避免细胞残留、阻滞及重叠现象对检测的干扰，并且通过细胞信号二维鉴定（CSD）技术，提高检测的灵敏度和准确度，实现可靠的红细胞/血小板检测。

完善的配套系统

配备独立的标准化实验室，并且通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的认可，使实验室的溯源有效性得到了第三方权威机构的审核。提供原厂生产的配套试剂、质控品和校准品，真正保证了检测系统的可靠性和准确性。

灵活的操作程序

全中文在线导航，方便快捷