





每日开机程序



- 1 开机前检查
- 1.1 检查鞘液桶,确认:
  - ◆ 鞘液桶内装有足量鞘液,同时不超过指示上限。



- 1. Sheath fluid container
- 2. Waste container
- 1.2 检查废液桶,确认:
  - ◆ 清空废液桶
  - ◆ 如需要检测有生物危害性的样本,废液桶内加入250m1次氯酸钠原液。

# **CytoFLEX**



## 2 打开电源

打开位于仪器后面的电源开关,仪器通电。电源指示灯亮。可以听到"滴" 一声轻响,工作站电源打开,等待工作站启动、系统启动完毕。

*注意*:如流式细胞仪关机后重新启动,等待仪器关闭30分钟后再重新启动,以保 护激光器。

## 3 打开软件



**3.1** 打开电脑,双击桌面 CytExpert 图标 **CytExpert** , CytExpert 软件界面出现。

3.2 确保软件界面左下角连接指示灯应为绿色,左侧显示"已连接",表示连接正常;左侧为连接状态,中间为仪器状态,右侧为状态信息。

*注意:*连接指示灯为红色表示联机工作不正常。确认仪器电源已正常打开,连线 正确,保证仪器 USB 牢固连接到计算机,并重新启动计算机。

## 4 初始化仪器

4.1 在"细胞仪"菜单中选择"开机流程"程序。

4.2 出现开机流程程序窗口,选择初始化。

4.3 等待系统初始化。按照屏幕上的软件提示,然后选择启动,并按照软件指示进行仪器的开机流程。

4.4 结束后,确认完成并关闭指示窗口,仪器开机完成。





## 每日关机程序

工作流程:

清洗仪器 关机 准备清洗液

## 1 准备清洗液

#### 1.1 需要的材料

- ◆ 12x75mm 上样管
- ◆ 蓝色清洗液
- ◆ 0.2µm 过滤去离子水
- 1.2 分别取 4mL 清洗液和 5mL 去离子水备用。

### 2 清洗仪器

- 2.1 打开 CytExpert 软件,确认已经联机,并且已初始化仪器。
- 2.2 选择"细胞仪"菜单下的"每日清洗",运行清洗程序。
- 2.3 将 4mL 清洗液放置在上样座,选择运行,默认清洗时间为10分钟。

**2.4** 等待结束后,将 5mL 去离子水放置在上样位置,点击运行,进行第二步清洗。默认清洗时间20分钟。

2.5 等待结束后,取下样本管。关闭每日清洗窗口。

## 3 关机

3.1 退出软件, 仪器会自动处于待机状态。

3.2 关闭计算机。

3.3 关闭仪器主电源开关。