**染色机及荧光模块参数**

1. 产品尺寸小于55cm\*45cm\*35cm(长\*宽\*高) 净重小于18KG

2. 7英寸触摸屏，全部操作皆为触摸屏控制，中文显示，染色过程无需单独按键操控，

无专业操作要求

3. 染色机托盘双层结构设计，体积小巧不占空间

4. 无需专用玻片或专用玻片装置，直接将玻片放置在托盘上即可

5. \*一次性染片量不少于14片，支持两种染色方法

6. \*非喷染式原理，避免染液杂质及残留形成堵孔，减少维护频率及更换喷头费用

7. \*染色机采用染色液直接加温法，染液温度能达到60度以上，满足热染需求

8. \*内置水平仪用于调整设备安装的水平和垂直位置，确保离心时仪器处于安全状态

9. 抗酸染色为三步法，可选配冷染法、萋尼氏法、荧光金胺O法

10. 染色机带有自动清洗功能，搭配专用清洗液，具有清洗管路和杀菌作用

11. 仪器配套独立液量报警模块（非一体式结构设计），可根据场地调整摆放，避免试

剂量不足影响染色效果，具备相应试剂位故障提示功能，直接屏幕提醒试剂位方

便检查维护

12. 随机提供染色用玻片，用于仪器染色效果评估以及性能验证

13. 无需专用电源和接近水源，免费配套提供带有液量监测功能的10L废液桶和5L

清水瓶

14. 荧光金胺O法配置荧光模块,激发光源:3WLED光源(Y/G为5W),亮度可调,可视数显.

BLP ：EX:475/30nm ;DM:500nm ; EM:510 nmLP