染色机技术参数

1、染色模式：采用注液离心浸染方式，染液喷嘴口径大，不堵孔，染色效果媲美手工法

2、▲染色功能：适用于抗酸染色（萋尼氏法/冷染法/荧光法）和革兰氏染色，双通道染液管路，只需切换染色程序无需更换染液即可满足不同方法的染色需求

3、▲操作界面：触摸屏操作界面简洁易用，染色进度条实时显示，染片量分为三种模式可选：全选、数量及位置，根据制作标本厚度不同分为三种染色模式:薄片、标准片和厚片

4、▲染色舱：玻片架分为上下两层，采用铁氟龙镀层，确保了玻片架不被染液侵蚀且具有良好的导热性能，用于抗酸染色（萋尼氏法）标本上染液快速升温和降温，分4组喷嘴，保证了染色标本与标本之间无染色时间差异；每种试剂有单独输送管路，泵和喷嘴，避免交叉污染；染色完成时，染片已经过离心干燥，可直接用于镜检

5、参数调节：通过调节染液注入时间，染色等待时间调节染色程序

6、染液用量:每片仅用1-2mL染液，有效节约染色用量，产生更少的废液

7、染色速度：抗酸染色（萋尼氏法/荧光法）约90片/小时，抗酸染色（冷染法）约60片/小时，革兰氏染色约80片/小时

8、日常维护：染色机带有自动清洗功能，无需人工清洗，清洗液为95%酒精，具有清洗管路和杀菌作用，客户可根据个人需要选择开启或者关闭

9、安全性能：只有盖子闭合时才能进行操作，仪器运行时自动开启电子锁，保证操作人员的安全

10、▲报警系统：液量报警系统和故障报警系统巧妙地结合在一起，根据故障报警提示使用单位及时与代理商或厂家联系，更快捷地解决问题，方便客户的后续使用

★11.提供≥5年的全保售后服务包括易耗品配件，接到售后申请后能及时响应，能提供远程支持服务。能定期对仪器进行巡检和保养。

★ 12配套试剂耗材比低于25% （韶关收费抗酸染色10.8元，革兰染色9.4元）

注：打▲的为重要技术参数，但不作废标依据