**术中冰冻切片染色机参数**

1. 工作条件:

1.1 环境温度: 5～40℃，

1.2 相对湿度: ＜80％

1.3 工作电压: AC220～240V，50Hz

2. 技术参数

2.1 体积小巧，占用空间小，尺寸不大于L\*W\*H：800\* 500\*600mm

2.2 染色时间： 4分钟内完成染色。

2.3 可随时追加样本、快捷启动。

2.4 可实现按需供水，节约用水，根据水压可调节水流量，保证洗涤充分。

2.5 苏木素染色试剂站点具有智能恒温功能。

2.6 总站点不少于15个，试剂缸不少于14个；可同时染色不少于10张玻片.

2.7 试剂缸容量不少于120 ml

2.8 使用、维护保养方便。

3.其他：

3.1自动盖片功能，无需技术人员介入，省时省力，无需值守。

3.2 多种工作模式，染封模式，单染模式，单封模式。

**免疫组化切片自动盖片机参数**

1.封片机结构和功能要求：

1.1 封片机可以单独脱离染色机使用。可对病理组织切片和免疫组化切片进行自动封片和干燥处理。

1.2 封片原理：采用专用胶带式封片，封片过程不需要中性树脂胶和盖玻片进行封片。封片后不需要凉片可直接在显微镜下诊断。

1.3 封片速度：每小时不少于1000张，封片速度每张3秒。

1.4 封片尺寸的要求：可选择进行4档封片胶带尺寸的调节，分别是：45mm,50mm,55mm和,60mm

1.5 封片参数的设定：可以在设备操作面板上对指定的二甲苯使用量进行分档调节，控制二甲苯使用量。

1.6 可自动检测封片胶带的使用量，避免在封片过程中出现漏封片的情况。

1.7 封片后的组织切片自动装入专用筐内进行干燥处理，干燥处理装置每次可容纳载玻片≧240片。

1.8 气体排放：双层活性炭过滤器、排风系统和尾气的外排系统对封片后切片上的残留二甲苯尾气进行置换处理。

2.使用环境：

2.1 使用条件要求：周围温度：10~40℃相对湿度：30~85%。

2.2 电压范围：中国地区电源220V。