**包埋机招标参数**

**一、工作条件：**

环境温度 5～35℃

相对湿度 50～80%

工作电压 220-240V，50/60Hz

**二、 技术性能指标**

1. 模块化设计，包埋热台与冷台放置顺序可更换
2. 中文触摸屏操作，用户可设定工作程序、工作时间、温度及时钟。可

设置休眠模式，假期预约启动功能。

1. 蜡缸容量5升，温度范围50-70℃
2. 热台温度范围50-70℃；组织存储槽温度范围50-70℃，最多可放置

300个组织盒；模具存储槽温度范围50-70℃；冷点温度为5℃；冷热

台均可以预约开启

1. 冷台工作温度为-12℃，可放置73个组织盒
2. 照明系统分为热台照明系统和附件照明系统两套，两套灯光可分开

控制；照明灯亮度由暗到亮，5级可调；照明灯为LED冷光源，且均

为隐藏式设计

1. 集成于主机上的修蜡模块
2. 集成于主机上的加热镊，温度可调剂，设计合理，方便使用，左右手均

可操作使用，电线可隐藏。

1. 石蜡分配控制杆的位置可调，即可前后移动，适应不同尺寸的标本
2. 工作台面为人体工程学设计，手托处弧线设计、绝缘隔热使包埋工作

更为舒适

1. 排蜡系统和排蜡阀设计保证热台、组织槽、熔蜡缸等处的熔蜡顺畅排

出；可手控出蜡或脚控出蜡，出蜡结束后无残余液体石蜡滴出；提供

可移废蜡槽，便于清洁。容量缸有过滤功能，防止石蜡的杂质、絮状物堵塞

管道，过滤装置易清洁。

1. 提供保温区以存放恒温电热镊及其它工具，具有双重保温作用；

镊子温热器温度由冷到热，5级可调

1. 可选配放大镜、脚踏板、文件放置架等