

密集型病理储片柜

产品名称	密集型病理储片柜
公司名称	洛阳市伊滨区庞村镇华瑞办公家具经销部
价格	2500.00/立方米
规格参数	品牌:鑫华瑞 型号:XHR-A02 产地:洛阳
公司地址	伊滨区庞村镇窑沟村
联系电话	18538834204

产品详情

2.1数字自动化病理（切片柜、蜡块柜）设备部分技术参数要求：

2.1.1.数字自动化病理切片柜

1) 移动架体材质工艺：需采用高承载力底盘和传动装置，满足架体运行平稳前后同步无拖拽偏移要求，移动系统框架结构高承载力的设备框架。移动架体轨道采用25*25mm实芯方钢，防锈处理，3节并排式。底盘采用一级冷钢，钢板厚度 3mm，立柱钢板厚度为 1.5mm。内置病理切片、蜡块保存装置的规格需完全相同，可实现自由组合和互换。

2) 架体内置切片保存装置规格尺寸约402*480*1600mm(±5mm)，材质采用一级冷轧钢板厚度 1.0mm，分上下两节，双抽屉设计，储存量需达到50000张/组，抽屉应为标准件，存放位置需达到自由互换，抽屉滑道需采用ABS成型标准滑道，抽屉内胆应为ABS材料制造，抽屉应具有防脱落保护装置。(投标时需提供产品实物照片，照片中须体现完整尺寸、内部结构，并加盖投标人公章)

3) 安全装置：配备人体感应安全锁定装置，当操作人员进入设备架体通道内时，架体移动功能（含自动和人工移动）将暂时关闭，并需具有语音提示功能。架体防挤压安全装置，架体移动时推停力度 20KG，且不可受负载影响，保障操作人员人身安全。

4) 运行安全：架体运行时达到无碰撞，平滑启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行方式；运行速度 0.08m/s，配备行程定距自动保护装置。

5) 机电安全系统：系统需采用安全驱动方式，达到低噪音低碳节能的效果，满足人身电气安全要求。支持智能多通道操作，通道空间足够的情况下可打开多个通道，一键式完成操作。通道打开时，系统照明灯自动打开，通道关闭时，系统照明灯自动关闭。

2.1.2.数字自动化病理蜡块柜

2) 架体内置蜡块保存装置规格尺寸约402*480*1600mm(± 5 mm)分上下两节，双抽屉设计，材质采用一级冷轧钢板厚度 1.0mm，储存量达到10000块/组，抽屉需为标准件，可自由互换，双抽屉设计，内屉应采用ABS模压铸造一次成型，内外屉可分别取出，采用静音导轨，有联锁装置，柜体无折弯无焊缝，应具备双重的防脱落保护装置，且防虫蛀防腐蚀。(投标时需提供产品实物照片，照片中须体现完整尺寸、内部结构，并加盖投标人公章)

2.1.3.切片柜

规格尺寸约402*480*1600mm(± 5 mm)，材质采用一级冷轧钢板厚度 1.0mm，分上下两节，双抽屉设计，储存量需达到50000张/组，抽屉应为标准件，存放位置需达到自由互换，抽屉滑道需采用ABS成型标准滑道，抽屉内胆应为ABS材料制造，抽屉应具有防脱落保护装置。

2.1.4.蜡块柜

蜡块保存装置规格尺寸约402*480*1600mm(± 5 mm)分上下两节，双抽屉设计，材质采用一级冷轧钢板厚度 1.0mm，储存量达到10000块/组，抽屉需为标准件，可自由互换，双抽屉设计，内屉应采用ABS模压铸造一次成型，内外屉可分别取出，采用静音导轨，有联锁装置，柜体无折弯无焊缝，应具备双重的防脱落保护装置，且防虫蛀防腐蚀。

2.2.数字自动化病理（切片柜、蜡块柜）智能控制系统技术要求

1) 需实现数字自动化，无序存放，有序管理要求，同时具备扫描蜡块/切片二维码及数字识别，一秒扫描识别存储500个蜡块的能力，可大幅提高存放效率。

2) 需与原有数字自动化病理（蜡块/切片）管理系统无缝对接，需可接入原有智能操控系统，病理资料库信息互通，设备终端与智能控制系统指令与执行无缝对接。

3) 数字自动化（蜡块/切片）资料管理系统。

4) 具备病理切片管理系统。

5) 具备病理蜡块管理系统。

6) 系统需有数字自动化(蜡块/切片)资料管理软件,具有强大的病理资料电子数据库,可设密码、可分配多级管理操作权限,满足病理档案管理安全需要,并为病理档案的网络化管理提供技术支持。可对设备端架体移动进行操控,亦可对病理档案信息进行查询,并具有语音提示。

7) 一站式管理整套设备PC端智能控制系统:至少包含病理资料归档、存取借阅及归还管理、系统各级参数的设定及设备多种状态操控等。配备自动及人工两种开机操控方式,且自由切换。

8) 必须配备操作控制台一张,材质为不锈钢,规格尺寸1500*700*850mm,台面整张 2mm厚SUS316L# 不锈钢钢板一体磨具拉伸冲压成型,柜体采用SUS304不锈钢钢板 1.0mm厚彩色喷涂,不锈钢防震可调,单只承载力不小于0.5T。