

# 用户需求

序号	货物名称	规格尺寸	数量	单位	参数要求
1	病理切片密集架	900X520X2350	节	10	<p>搁板、侧面板、门板采用国产1.00mm优质冷轧板，立架采用国产1.5mm优质冷轧板，底盘、地轨采用国产3.00mm优质热轧板。传动机构采用精密摩托车滚子链、轴承和轴。轴为22mm、45#圆钢，能承受2000kg。手把可采用折叠式或圆盘式。零配件为用国产的优质锰钢（导轨：22×22方钢；主轴：Φ22，45#方钢；8B摩托车链条为国优产品）。搁板可上下自由调节距离；传动结构采用分力装置，传动灵活平衡，手感轻巧；每列均安装刹车制动装置，边列安装锁具，确保存取安全；每列接触面均安装缓冲及密封装置。新增加的密集柜必须能安装于原有导轨上，没有空间单独安装导轨，定制密集柜包含密集架、玻片柜及蜡块柜，需满足病理专用存储柜要求，非常规密集柜，至少可以存放玻片765000张，标准包埋盒蜡块400000万块，并配一套全自动批量扫描仪。</p> <p>1、采用超大视野显示屏，配CMOS高灵敏度传感器及2048*1536高像素相机，和高亮度LED红色光源，可阅读各种格式的二维码及条形码，二维码最小分辨率为：0.06mm,条码的最小分辨率为0.08mm;</p> <p>2、可自由调整角度读取二维码和条码，减少定位的麻烦，实现快速准确的阅读。</p> <p>3、配套设备的控制系统软件，采用7寸触控屏操作，全中文界面，与现行医院现有的LIS或HIS兼容；</p> <p>4、一键切换功能键实现对包埋盒和载玻片大批量整板扫描；</p> <p>5、一键启动、无需守护，扫描信息直接在电脑上显示；</p> <p>6、单次扫描≥500个包埋盒，扫描时间≤60秒；</p> <p>7、单次扫描≥40张玻片，扫描时间≤30秒。</p> <p>8、有抽屉到位锁定功能和工作完成声音提醒功能；</p> <p>9、配合智能标本管理信息系统，实现蜡块和玻片的无序存放、批量扫描、和精准查找；</p> <p>10、配备的蜡块托盘：ABS材料注塑成型，单一托盘可存放320蜡块，抽屉尺寸：长*宽*高≥392*330*30mm，与原来的暂存柜、智能密集柜抽屉可互换通用；</p> <p>11、玻片托盘放置模块为可抽取式结构，可同时放置2个玻片托盘，玻片托盘与现行科室常用玻片托盘互换通用；</p> <p>12、配备配套使用的软件。</p> <p>13、伺服电机驱动以精密滚珠丝杠为传动方式的直线模组来实现标本的X\Y轴坐标精确定位，定位精度可以达到0.01mm;</p>
2	病理蜡块密集架	900X520X2350	节	30	<p>3、配合设备的控制系统软件，采用7寸触控屏操作，全中文界面，与现行医院现有的LIS或HIS兼容；</p> <p>4、一键切换功能键实现对包埋盒和载玻片大批量整板扫描；</p> <p>5、一键启动、无需守护，扫描信息直接在电脑上显示；</p> <p>6、单次扫描≥500个包埋盒，扫描时间≤60秒；</p> <p>7、单次扫描≥40张玻片，扫描时间≤30秒。</p> <p>8、有抽屉到位锁定功能和工作完成声音提醒功能；</p> <p>9、配合智能标本管理信息系统，实现蜡块和玻片的无序存放、批量扫描、和精准查找；</p> <p>10、配备的蜡块托盘：ABS材料注塑成型，单一托盘可存放320蜡块，抽屉尺寸：长*宽*高≥392*330*30mm，与原来的暂存柜、智能密集柜抽屉可互换通用；</p> <p>11、玻片托盘放置模块为可抽取式结构，可同时放置2个玻片托盘，玻片托盘与现行科室常用玻片托盘互换通用；</p> <p>12、配备配套使用的软件。</p> <p>13、伺服电机驱动以精密滚珠丝杠为传动方式的直线模组来实现标本的X\Y轴坐标精确定位，定位精度可以达到0.01mm;</p>
3	切片柜	403*478*155	组	150	材质同原有切片柜材质，放置在原预留纸质资料放置区域改造后区域。生产前需重新测量现有密集架尺寸定制，当前尺寸数据属于大致数据。
4	定制蜡块柜	403*478*380	组	160	材质同原有蜡块柜材质，定制尺寸后放置在原预留纸质资料放置区域改造后区域。生产前需重新测量现有密集架尺寸定制，当前尺寸数据属于大致数据。
5	定制移动梯子		套	1	方便每次携带样品存放至专用柜子，方便移动，安全。
合计					

病理科