

# 华浩慧医HY-PIS病理图像分析系统

产品名称	华浩慧医HY-PIS病理图像分析系统
公司名称	郑州华浩电子科技有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	品牌:华浩慧医 型号:V3.0 产地:郑州
公司地址	郑州市金水区聚方科技园A2东603
联系电话	0371-53397533 13333853876

## 产品详情

### 华浩慧医HY-PIS病理图像分析系统

华浩慧医HY-PIS病理图像分析系统全面提供病理大体标本登记、接收、大体图像采集，制片（包埋/切片）技术流程质控管理、病理显微图像采集、数字化诊断工作站、病理图像存储与分发管理以及借还片管理、图像资源共享等，完全实现病理科流程管理，使其达到管理科学化、报告电子化、图像数字化和系统智能化的目标。

#### 一、登记工作站

- 1、多流程登记如：冰冻快速、病理常规、细胞学等。
- 2、支持手工录入、HIS系统自动提取病人信息。
- 3、支持条码枪扫描条形码获取病人信息。
- 4、支持用户自定义检查号编码格式，支持自动增加、手工调整、重号提醒等。
- 5、支持打印门诊病人回执
- 6、支持申请单扫描，与病历关联电子存档。
- 7、拒收信息记录入，记录拒收原因，支持回车切换输入项目，支持快捷键新建登记、保存。

## 二、取材工作站

- 1、自动列出已登记未取材列表，也可根据病理号和登记日期查询。
- 2、取材时自动提示该病例历史检查既往病例，可显示包括冰冻快速、病理常规、细胞学、免疫组化等检查，方便查看既往取材、诊断及图片资料。
- 3、提供丰富、全面的肉眼所见词库供用户选择实用，提高输入速度，医生可以根据要求再次修改和补充。
- 4、取材明细列表多编号规则，支持数字、字母、字母+数字等多种组合方式。
- 5、支持将肉眼所见和取材明细打印在申请单，取材明细自动排版。需要补取时支持补打，
- 6、系统自动填写记录医师和取材医师，自动计算蜡块总数。
- 7、采用高像素大体拍摄系统拍摄大体照片，图片数量不限，自动对焦、支持电脑变倍调节，提供脚踏开关拍照，大体图像与病例直接关联保存。
- 8、可对大体标本照片可进行文字、箭头、范围等方式进行标注，支持定标、测量、以及常用图片后处理功能，如：RBG、亮度、饱和度、图像旋转等等。

## 三、制片工作站（包埋、切片）

- 1、自动接收取材室发送过来的所有待包埋的材块信息，供技术员在包埋时进行核对和确认。
- 2、自动接收所有待切片的包埋记录。
- 3、自动接收诊断室下达的重切、深切、免疫组化、特殊染色、分子病理、电镜检查等的医嘱记录。
- 4、系统按照切片要求自动生成切片条码标签，用户可以进行手工编辑。
- 5、批量打印切片条码标签。
- 6、切片完成后，通过条码扫描进行切片确认。
- 7、提供工作移交或医嘱需要的在线式留言功能。

## 四、免疫组化工作站

- 1、提供综合报告工作站常规功能；

- 2、免疫组化、特殊染色等报告模块；
- 3、提供特殊检查专业诊断词库参考应用，医师可自定义词库内容；
- 4、高清数码成像系统，无缝连接三目，即可实现图像捕获，图片数量不限制；

既往病例自动提醒，显示当前病人做过的其他检查资料；

## 五、组织病理

- 1、自动提示打开病例的状态信息以及历次检查的情况。
- 2、采集显微图像、输入光镜所见。
- 3、书写诊断报告、打印或向临床发送确诊报告。
- 4、提供三级医生诊断模式，上级医生可对病理诊断进行复查、书写修改意见并单独保存供原报告医生查看。
- 5、向取材和制片站点分别发送补取、重切、深切、特检等医嘱申请,可查看内部医嘱的执行情况。
- 6、可发出科内会诊申请，系统在“会诊病例”列表自动进行提示，其他医生进入系统后可快速打开这些会诊病例并书写自己的会诊意见。
- 7、提供免疫组化报告，常规病理，玻片评级，冰冻符合率。
- 8、可对疑难或特殊病例进行追踪管理，系统在“随访病例”列表自动进行提示。
- 9、可对感兴趣的病例进行收藏管理，在列表“我的收藏记录”中可检索这些记录。
- 10、提供批量打印、批量审核、批量发送等批处理功能。
- 11、系统对审核后的记录自动进行锁定，需修改时，必需输入审核医生和每天自动变换的系统随机密码才能进行修改。
- 12、对记录的修改与删除操作，系统通过日志表功能自动记忆修改前的内容，确保数据安全。
- 13、系统根据登录用户身份可检索“我的报告”、“我的未审核报告”、“我的未打印报告”、“我的收藏记录”等信息。
- 14、提供ICD10疾病编码的统计检索。

15、提供肿瘤疾病报告的标准常用词、模板与范本词库。

16、提供工作移交或医嘱需要的在线式留言功能。

17、提供相同疾病的报告复制功能。

18、提供病历导入、导出、转存与远程发送功能。

## 六、液基细胞

1、自动提示打开病例的状态信息以及历次检查的情况。

2、采集显微图像、输入光镜所见。

3、书写诊断报告、打印或向临床发送确诊报告。

4、提供三级医生诊断模式，上级医生可对病理诊断进行复查、书写修改意见并单独保存供原报告医生查看。

5、可发出科内会诊申请，系统在“会诊病例”列表自动进行提示，其他医生进入系统后可快速打开这些会诊病例并书写自己的会诊意见。

6、提供细胞符合率。

7、可对疑难或特殊病例进行追踪管理，系统在“随访病例”列表自动进行提示。

8、可对感兴趣的病例进行收藏管理，在列表“我的收藏记录”中可检索这些记录。

9、提供批量打印、批量审核、批量发送等批处理功能。

10、系统对审核后的记录自动进行锁定，需修改时，必需输入审核医生和每天自动变换的系统随机密码才能进行修改。

11、对记录的修改与删除操作，系统通过日志表功能自动记忆修改前的内容，确保数据安全。

12、系统根据登录用户身份可检索“我的报告”、“我的未审核报告”、“我的未打印报告”、“我的收藏记录”等信息。

13、提供ICD10疾病编码的统计检索。

14、提供肿瘤疾病报告的标准常用词、模板与范本词库。

15、提供工作移交或医嘱需要的在线式留言功能。

16、提供相同疾病的报告复制功能。

17、提供病历导入、导出、转存与远程发送功能。