

货币鉴伪系列 H2002

货币鉴伪综合系统是公司基于自主知识产权，针对银行等金融机构打造的，集货币鉴伪硬件设备和软件系统为一体的，对各国货币、支票等金融票据进行多模态、智能化鉴伪的综合系统，系统主要包括：

H2002货币鉴伪仪：

用于货币等金融票据的高分辨多模态鉴伪识读，配备货币鉴伪基本光源，小巧便捷，使用前台货币鉴伪业务需求。

货币鉴伪系统：

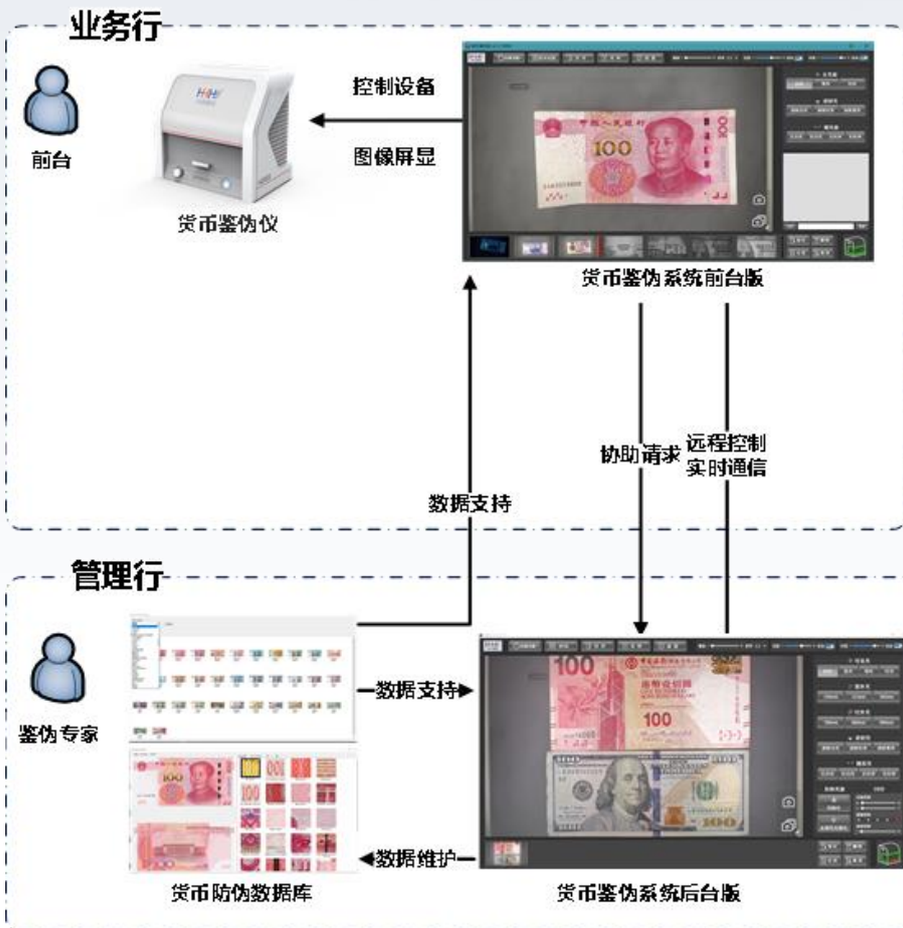
系统版：控制货币鉴伪设备、高清屏显图像；前后台软件远程控制交互，实现远程协助鉴伪。

单机版：单一机器上位操作软件，高清成像、智能鉴伪和识别。

货币鉴伪数据库：

涵盖多国家、多版本、多面额货币防伪特征数据，是智能鉴伪的基石。

系统功能



一键智能：

货币币种、版别、面额、冠字号一键识读；智能鉴伪。

人工鉴伪：

手控设备光源，数据库标准参照，通过高分辨率屏显人眼识别货币真伪。

远程鉴伪：

疑难问题，远程求助管理行后台，远程控制和实时通信，支持前台鉴伪。

远程协助：

前后台远程控制、实时通信，响应前台鉴伪求援。

数据库维护：

数据库维护，数据模型训练，完善鉴伪标准化模型。



货币鉴伪系列

H2002

设备参数

光源参数	
泛光源	白LED; 红外光 (880nm) ; 紫外光 (365nm)
侧光源	白 LED; 880nm IR LED
透射光	白 LED ; 880nm IR LED
同轴光	选配
OVD光	选配
反斯托克光源	选配
图像采集参数	
图像传感器	1/2.5 英寸 Exmor R CMOS
有效像素	标准: 800万像素, 高清: 1200万像素
放大倍率	10倍光学变焦, 10倍数码变焦
视野范围	190mm*105mm
传输方式	4K 30FPS USB3.0传输
功能参数	
OCR识别	货币国别、版本、面额
RF识别	选配
防UVC联动	选配
尺寸	280mm*200mm*280mm
重量	8kg