

# kabis全自动翻页扫描仪古籍书刊扫描机器人工厂 爱瞰影像

产品名称	kabis全自动翻页扫描仪古籍书刊扫描机器人工厂 爱瞰影像
公司名称	爱瞰（北京）影像科技有限公司
价格	1380000.00/台
规格参数	爱瞰影像:iscan 型号:kabis 光源:冷光源led技术
公司地址	北京市朝阳区北辰东路8号院16号楼708内A905
联系电话	17610690566

## 产品详情

KABIS是由全自动机器人制造商Kirtas公司新推出的划时代的扫描机器人产品。其模拟人手臂真空吸附翻页技术，甚至比人手还要温柔的机器人。大程度的减少因为人手的触碰对珍贵原件的损毁。每小时高达1800页的全自动扫描速度，7\*24小时不停机的工业级设计。可以承受数字化工作。KABIS将和您一起迈向数字化4.0时代。

强大的全自动扫描控制系统包括了更多自动化功能，以小的干预，处理图像、OCR识别、全自动标注图书案卷索引元数据。

捕捉图像分辨率为325dpi--600dpi，24位彩色。

SmarCradle激光眼动态处理程序，自动测量功能。

V110度的书托角度支持罕见脆弱的古籍、案卷。

模拟人手臂真空吸附翻页技术，比人手还要温柔的机器人。

surnturn机器人手臂真空吸附翻页技术，比人手还要温柔的机器人。

元数据检索和创建MARC记录，DublinCore文件，和MODS文件。

METS/AL TO兼容的输出。

输出TIFF、JPG2000、JPG,PDF/A和更多格式文件。

高质量的结果是任何数字化项目的首要目标。高质量包括的图像，OCR识别、全面的元数据和全册资料的完整性，实现这些数字化目标才能让您充分利用数字化的成果，并满足您未来尚不确定的更多需求。使用扫描设备，让珍贵原件保存。

Kabis全自动扫描机器人系统延续了Kirtas机器人的传统，提供激光眼全自动成册资料中心自动定位系统，定位不同规格的案卷、图书中心位置、自动测量它们的规格，全自动控制大大提高了数字化生产效率。V110度的书托角度，保证珍贵资料在数字化过程不受到损坏。气流和超声波分页技术剥离难以翻开的书页、模拟人手臂真空吸附翻页触手会轻轻的拿起并翻开新的一页。

在模拟人手臂真空吸附翻页技术中我们应用了书页边缘传感器技术，配合激光眼来检测机械臂拿起多页或无页的情况，并自动采取机器人自学模式启动纠正。其结果是全部书籍案卷内容的完整性和高质量。