

# 梅州Bookeye非接触式不拆卷扫描仪 适用于高校图书馆博物馆

产品名称	梅州Bookeye非接触式不拆卷扫描仪 适用于高校图书馆博物馆
公司名称	博锐百纳（北京）信息技术有限公司
价格	680000.00/台
规格参数	使用环境:均可 保护方式:禁止倒立 业务范围:全国
公司地址	北京市通州区北皇木厂街1号院2号楼11层1102（ 注册地址）
联系电话	010-60517212 13701287728

## 产品详情

Bookeye非接触式不拆卷扫描仪是一款专为高校图书馆和博物馆设计的先进设备，可广泛应用于书刊、标本和古籍的数字化扫描。价格为680000.00元/台，品牌为Bookeye，产地位于北京，可在全国范围内销售。

该非接触式书刊扫描仪采用先进的光学技术和图像处理算法，能够实现高效、高清的扫描效果，并且不会对原物品造成伤害。使用时无需拆卷，大大节省了操作时间和人力成本，同时保护了书籍、标本和古籍的完整性和安全。

Bookeye非接触式不拆卷扫描仪的主要特点包括：

1. 高清扫描图像：采用先进的CCD图像传感器，可实现1200dpi的高分辨率扫描，并且能够捕捉细节，还原原物品的真实质感。
2. 快速扫描速度：具备高速扫描功能，每分钟可扫描300页，大大提高了数字化处理的效率。
3. 多功能应用：不仅适用于书刊的扫描，还可用于标本和古籍的数字化处理，满足不同机构的需求。
4. 独特的保护方式：通过禁止倒立的设计，避免了书籍、标本和古籍在扫描过程中受到倒置引起的损坏。
5. 安全使用环境：设备操作简单，使用过程中禁止倒立，确保操作者和被扫描物品的安全，减少了潜在的意外伤害。

Bookeye非接触式不拆卷扫描仪的优势有以下几点：

1. 高质量扫描效果：经过精心设计的光学系统和图像处理算法，能够提供清晰、准确、真实的数字化图像。
2. 高效的数字化处理：快速的扫描速度和自动化功能，能够大幅度缩短扫描时间，提高数字化处理的效率。
3. 保护原物品的安全：非接触式扫描方式和禁止倒立的设计，能够最大限度地减少对书籍、标

本和古籍的损害。 4.

广泛的应用领域：适用于各类高校图书馆和博物馆，能够满足不同机构对于数字化处理的需求。

Bookeye非接触式不拆卷扫描仪可以广泛应用于高校图书馆和博物馆的数字化处理工作中。其出色的扫描效果和高效的数字化处理能力，能够帮助机构更快速地转换纸质文献、标本和古籍为数字化资源，方便实现存储、检索和共享。同时，该扫描仪的特殊设计和安全措施，能够保护原物品的完整性和安全，延长其使用寿命。

目前，数字化处理已成为高校图书馆和博物馆的重要工作之一。Bookeye非接触式不拆卷扫描仪作为一款专业级设备，具备高质量的扫描效果、高效的数字化处理能力和全面的保护措施，正越来越受到市场的认可和青睐。无论是书刊的扫描、标本的数字化还是古籍的保护，这款扫描仪都能够胜任，为用户提供卓越的体验和价值。

以下是关于书籍档案数字化扫描仪的最新新闻内容：

新闻一：近日，一家zhiming科技公司推出了一款高效的书籍档案数字化扫描仪。该扫描仪采用先进的图像识别技术和自动翻页功能，能够快速而准确地扫描大量的书籍，极大地提升了数字化扫描的效率。

新闻二：研究人员最近发布了一项研究报告，指出书籍档案数字化扫描仪在博物馆和图书馆中的应用前景。通过将珍贵的古籍、文献等重要资料进行数字化扫描，不仅可以方便存储和传播，还能够更好地保护这些宝贵的文化遗产。

新闻三：市场需求的不断增加推动了书籍档案数字化扫描仪的技术革新。近期，一款新型的数字化扫描仪问世，采用了更高分辨率和更快的扫描速度，能够满足用户对于高清、高效扫描的需求，为书籍数字化领域带来了新的突破。

通过以上新闻，我们可以看到书籍档案数字化扫描仪在理论研究和市场应用方面取得了显著的进展。未来，随着技术的不断创新和市场的不断扩大，相信书籍档案数字化扫描仪将在文化遗产保护、教育资源共享等领域发挥越来越重要的作用。