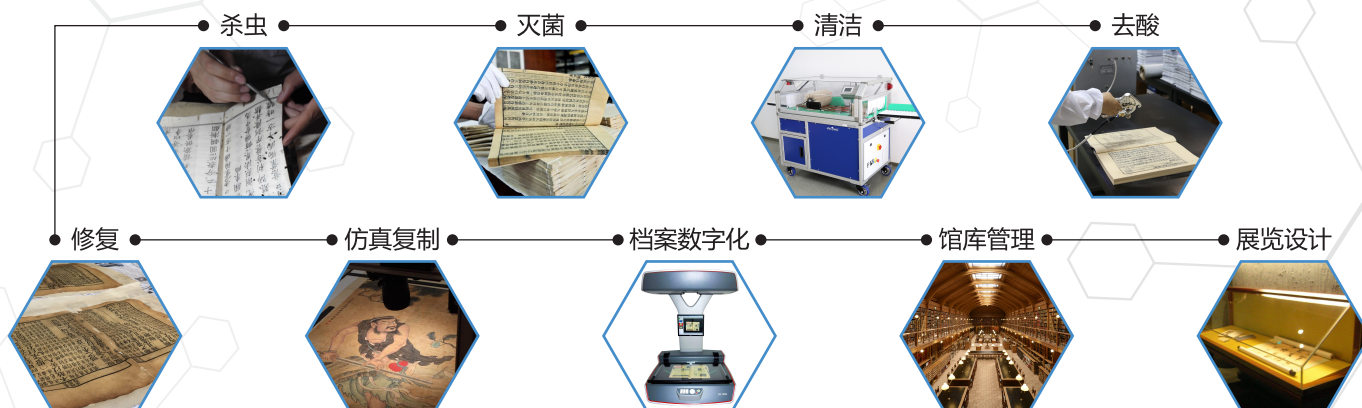


鼎纳科技有限公司是南京鼎科集团旗下文物、档案、特殊功能纳米技术应用领域的专业机构，位于泸州国家高新区，公司占地158亩，建筑面积29万平方米，拥有纸质图书&档案脱酸保护中心、馆藏环境治理中心等核心研发机构。专业致力于应用纳米技术实现珍贵文化遗产、历史档案、视听资料、胶卷、私人收藏品的保护，以达到藏品长期保存的目的。

鼎纳团队由中国科学院院士、研究员、博士、500强企业高管、欧美及国内文物、图书、档案领域的资深专家组成。拥有数十年从事纳米材料、文博保护的核心经验。我公司现有BookSaveR系列纸张无水纳米脱酸、防霉和馆藏环境治理等产品及服务，是纳米技术在该领域的初次创新应用。

梦想走进现实、技术开启未来。中国鼎纳业务遍布世界各地，远销东南亚、南美、非洲、北美、拉丁美洲、中东、欧洲、印度及日本。欢迎国内外文保行业各经销商、代理商、技术服务商等工作者及爱好者加盟鼎纳科技，共同成就梦想。

## 业务范围



## 产品介绍



### 一体式喷雾脱酸机

BookSaveR一体式喷雾脱酸机是处理大面积酸化纸张的完美选择，通过中和了纸张中酸性成分，可使纸张的寿命延长3-5倍以上，是鼎纳科技有限公司的全球专利。



### 自动除尘机

自动除尘机是近代图书除尘好帮手。可以处理标准开本图书的全自动除尘机。其结构紧凑、简单易用，不受空间限制。



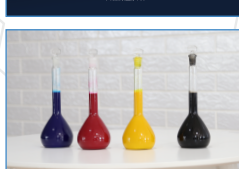
### 档案纸浆修补机

档案纸浆修补机是利用纸浆对纸质档案缺损部分局部修补的一种专用设备。



### 大幅面打印机

大幅面打印机是打印机的打印幅宽超过A2(42公分)的打印机。大幅面打印机突破了数码印刷技术瓶颈，实现了真正意义上的一张起印、无须制版、全彩图像一次完成，是传统印刷机的换代产品。大幅面打印机为资料文献的仿真复制提供了强大的技术支持。



### 水性纳米颜料墨水

档案褪色字迹恢复装置，主要由摄影棚、光源、照相机和计算机组成。该设备基于红外光光谱分析测定物质化学成分的原理，利用褪色档案文件上字迹部分与纸张的成分上的差异，捕获其在特定频率红外光下反射的差异图像，拉大字迹与纸张的显色差，使字迹显示。再利用计算机图像处理软件，加大文件字迹影像与纸张间的对比度，恢复褪色字迹。不改变原件材料理化性质，恢复后既可以打印，也可以永久保存为电子文件。

## 联系方式

生产基地：四川省泸州市国家高新区酒谷大道5段19号  
研发中心：南京市新港经济开发区兴科路12号

联系人：刘黔 18185686666  
邮箱：dk\_lq@dkingnano.com