



# 创造人文图书馆

Create a more human library

## 内华达大学图书馆 (UNLV)

----- 未来图书馆的方向



**“我们拥有世界上最精确的图书馆。”**

拉斯维加斯内华达大学图书馆馆长

Kenneth Marks 博士

正如拉斯维加斯内华达大学 立德图书馆的创立人所期望的一样，立德图书馆在内华达大学享有顶级大学的名誉扮演着重要角色。立德图书馆是幢五层楼、三十万二千平方英尺、拥有近一百万册图书，可以容纳三千六百六十六名读者。经过五年的筹划，这座图书馆样板拥有在美国，也许世界上最发达的图书馆技术，它展示了未来图书馆所具备的建筑、服务和项目。事实上，图书馆耗资五千五百三十万美圆，其资金是由内华达立法机构和立德信托资金共同提供，这是内华达历史上耗资最大的公共项目。因为投资巨大，所以一开始就对它的服务、表现和技术有很高的期望。

内华达大学图书馆在新馆建设以前已经使用 3M™安全监测仪系统和 3M™Tattle-Tape™安全磁条技术；作为长期的合作拍档。3M 必须履行他们对学校和社区图书馆提供服务的承诺。Marks 博士和他的同事很高兴的看到了 3M 在图书馆产品方面的创新，他们在图书馆建成前几个月便对 3M 的 RFID 数字化管理系统进行了测试，3M 通过了。“3M 吸引住我们是它把我们的自动化系统和 Tattle-Tape™安全磁条系统融合为了一体。这是目前可以达到这种技术的唯一系统”。Marks 博士说。

为了开始转换到 3M RFID 数字化管理系统，立德图书馆先租了三套 3M™数字标签转换站并在七个月内把五十八万个条形码换成了 RFID 标签；而且立德图书馆购买了三套 3M™读者自助借还书系统以提高读者的自助借阅速度，并配备了七套新 3M™数字馆员工作站，四套 3M™数字馆员点检仪 (DLAs)，配置了一套数字数据经理人和两套 3M™安全监测仪系统。

自从 2001 年完全使用 3M™ RFID 数字化管理系统以来，立德图书馆又额外购买了一套工作站和两套 3M™数字馆员点检仪 (DLAs)，这都是 图书馆最喜爱的设备。正如 Marks 博士所说：“DLA 可以让你比使用它之前做事更快 … 假设你不得全部处理这些事。”图书馆用 DLA 系统扫描六十多万册图书，发现以为丢失的五百五十六册图书。预计挽回损失超过四万美圆 … 还不要说挽回的其它损失，比如职员和顾客可以在他们需要的时候，需要的地方找到他们需要的东西。

之后，3M 继续帮助立德达到它的目标，比如通过提供培训和咨询扩大自助借阅。“我们选择和 3M 一起工作，” Marks 博士说：“是因为他们分享我们的服务理念，用最新的技术来加强客户服务，提高员工工作效率。”

**3M Library Systems**