

RFID图书标签粘贴 图书数据加工 图书编目 图书馆RFID标转换 贴图书磁条 贴书标

产品名称	RFID图书标签粘贴 图书数据加工 图书编目 图书馆RFID标转换 贴图书磁条 贴书标
公司名称	北京普纳德科技有限公司
价格	1.50/件
规格参数	品牌:普纳德 频率:RFID 产地:北京
公司地址	北京市大兴区庆祥南路29号院2号楼2层215（注册地址）
联系电话	18612667993

产品详情

图书馆RFID标签转换、超高频RFID标签粘贴，高频RFID图书标签转换，图书馆数据加工、图书编目，图书加工，贴书标，马克数据，RFID图书标签粘贴，图书馆磁条转换，复合磁条替换磁条，3M图书磁条批发，回溯建库业务、

北京普纳德科技拥有的图书加工，图书编目，图书馆磁条更换，贴书标，RFID图书标签粘贴，图书馆RFID标签转换，图书数据数据加工团队,拥有我们设备齐全，扫描设备50把，图书打包机5台，工作笔记本10台，无线设备10套，大功率路由器5台，磁条检测仪100台，无缘消磁器100台，搬运平板车50辆，图书装订机10台，工人230多人，近几年国内图书馆的新建和改造项目越来越多,基于先进的“大流通”管理模式和服务理念,图书馆都在设计、改造之初就突出以人为本的管理理念,努力实现藏、借、阅、检合一,实现统一出入口管理。三佳科技期待您的加入,期待与您携手共赢!

回溯建库的详细方案及内容

- 1、在馆方周边设立一驻地，并安排强、业务能力强、责任心重的员工参加馆方图书加工服务。
- 2、到馆与馆方工作人员一起商讨加工服务规范，并学习馆方特有的编目习惯及要求。
- 3、试加工一千条，让馆方检查，确定按馆方的要求来做。
- 4、每天对要加工图书先做好验收工作，认真核对价格，并查看图书有无异样。
- 5、做物理加工的时候，按规范要求粘贴、盖印。
- 6、在做数据加工的时候，按相关规定编目，并检查物理中加工存在的问题。
- 7、加工小组的小组长每天、每批检查所加工的图书有无问题，当天、当批次检查清楚，并将检查出来的错误汇总并通报全员。
- 8、定期做好加工图书的统计工作，并让馆方认可签字。

体系

一、采取“三审”制。首先要将书目数据库的质量控制贯穿于数据库建设的各个阶段，要保证整个数据库的质量，关键是要严格控制数据的输入质量，限度的减少错误数据的录入。采取“三审”制，就是将人工审校、后方审校、程序审校相结合。具体步骤：1.加强人工控制，对每天输入的所有数据对照书刊逐一审核，不仅对题名、责任者、出版发行项、索书号、条码号等著录项目审校，而且还要对著录格式以及所用的标识符号进行认真核查。2.加强程序控制，利用软件的查错、纠错功能，对所录入的数据从形式上进行审校。利用软件校对可以发现许多人工校对难以发现的错误，如条码号相重等。3.数据按时按批次发回总部由资深专家对编目数据及格式及进审校。二、按批次打印出该批次书刊目录，拿着书单目录对照书刊的题名、卷次号、条码号、索书号等信息进行核对。三、回溯书目数据投入运行后并不意味着大功告成，数据库建设是一项繁杂的工程，由于时间紧迫，交付流通后一年内，如还发现错误，我方可集中上门处理一次。

服务承诺

1.工程实施前服务：（1）向用户提供图书馆数据加工方面的有关顾问服务、咨询服务。（2）综合考虑现场具体布局及图书馆环境和用户实际情况，为客户提出合理的设计方案，力争做到价格性能比优。2.数据加工中服务：（1）教育员工热爱书目数据库建设事业，具有奉献精神（2）教育员工认真学习业务，爱护图书，爱护公物。遵守图书馆一切规章制度。严格执行业务标准与规定，不擅自立标准，更改编目规则3.工程结束后服务：（1）做好数据备份工作，发现错误数据协助馆方修正。（2）长期向用户优惠提供各类消耗材料。