

RFID图书标签 RFID图书标签转换 图书标签粘贴 图书加工

产品名称	RFID图书标签 RFID图书标签转换 图书标签粘贴 图书加工
公司名称	北京普纳德科技有限公司
价格	1.00/张
规格参数	品牌:普纳德 频率:820-960MHZ 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

北京普纳德科技供应图书馆标签，超高频图书标签，高频图书标签，RFID标签粘贴，图书标签转换，RFID图书标签读写器，桌面一体机

- 1、为一体化设备，方便工作人员操作，实施对RFID电子标签的转换与读写
- 2、须符合国际相关行业标准等
- 3、可对RFID标签非接触式阅读，并将改写标签安全位，
- 4、RFID天线采用屏蔽式设计，适用于各种应用场合，保证上方的RFID标签能够读到
- 5、支持RFID多标签在借与归还的同时改写标签安全位
- 6、阅读范围半径：确保250mm及250mm范围以内为有效阅读区域
- 7、供电要求：AC 220V，50Hz
- 8.额定功率：天线及阅读器工作功率 5W
- 9.工作温度：0 ~ 50
- 10、通信接口：RS232

11、防冲突： 3个标签

12.外观24cm*35.5cm

1、在馆方周边设立一驻地，并安排专业强、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。

图书加工，标签转换：

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，就是要将人工审校、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、条码号等著录项目全面审校，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。严格执行指定的业务标准与规定，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优质消耗材料

我公司主要经营超市防盗器，服装店防盗器，图书馆防盗器，手机店防盗器，档案室防盗，博物馆防盗

北京普纳德科技有限公司，专业提供图书防盗器，RFID智慧图书馆管理，RFID图书标签，馆员工作站，图书标签读写器，桌面一体机，图书杀菌机，自助借还书机，图书回检仪，图书磁条充消磁器..... 公司本着以质量求生存，以信誉求发展的原则，为广大商场，零售卖场，提供优质平价的商超设备，十年来为5000多家连锁超市，品牌服装专卖店，饰品店，母婴店，数码智能体验店，开架药店，等提供整体完善的服务，以优质的服务和过硬的产品得到广大用户的认可！让客户少花钱多办事，花少钱办大事，为客户合理设计，不求贵，但求好！让客户把每一分钱都发挥作用，赢得用户的信赖！