

# BEITAI 北泰智能

馆员工作站

产品彩页

品牌：北泰智能

型号：CK-DP3

## ● 产品图



## ● 产品参数

设备用于档案查询、借阅、统计等业务的管理工作。

### (1) 设备功能要求

- 1) 支持标签转换功能,可对条形码进行识别转换后将条码号写入 RFID 标签;
- 2) 支持借还流程,借阅、归还、续借、借阅情况查询、续借情况查询、归还日期查询功能;
- 3) 可根据档案的类别、当事人、立案号等关键词进行检索;
- 4) 支持标签数据录入流程,可以非接触式的快速识别粘贴在档案上的 RFID 标签;
- 5) 可同时读取多卷档案,可以对档案标签防盗位进行复位或置位。
- 6) 软件支持标签转换功能,可对条形码进行识别转换后将条码号写入 RFID 标签,转换效率高;
- 7) 可根据档案的类别、识别码、档号等关键词进行检索;
- 8) 支持标签数据录入流程,可以非接触式的快速识别粘贴在档案上的 RFID 标签;
- 9) 门禁管理功能:可接入大于 100 个以上 RFID 门禁机统一管理,实现档案出入库的自动监测。

10) 系统配置功能: 系统可对本机基本参数、读写器模块参数、档案馆接口信息进行配置。

11) 日志查询: 可按日期查看当天或历史设备状态日志

12) 自动启停功能: 系统界面可设置功能模块开机自动开启

13) 监控中心: 支持数据化展示监测的门禁信息、标签转换信息、馆员工作站信息和盘点车信息, 并可远程一键关机、重启和退出

14) 可通过精确方式对借阅人员、档案、借阅信息进行查询, 如借阅者姓名、档号、题名、标识码等。

15) 档案查询功能: 支持按档号、题名查询档案。

(2) 技术指标要求:

1) 工作频率: 920~925MHz;

2) 遵循标准: EPCGlobal. C1/CG、ISO18000-6C;

3) 具备标签转换功能, 可将档案的档号、标识 ID 等信息写入 RFID 标签;

4) 支持档案的借阅、归还、续借等功能, 可根据全宗号、案卷号、ID 号、档号等进行档案的检索;

5) 可以非接触式的快速识别档案上的 RFID 标签, 可同时读取多本, 提供档案规范放置辅助功能;

6) 主机: 国产四核 64 位 FT-2000/4CUP, 8G 内存、256G 固态硬盘, 适配银河麒麟操作系统。

7) 身份证识别功能: 支持一体化集成身份证读写模块, 自动读取身份证信息。

8) 条码扫描功能: 配备一体化集成条码扫描仪、扫码模块配合条码打印机实现档案扫码、查询、借阅等管理功能。