



提供企业级资产管理一站式硬件解决方案
Provide One-Stop Hardware Solution for Enterprise Asset Management



企业简介 Company Profile

大连明日星科技有限公司于2012年5月在大连高新技术产业园区注册成立，由日本Asterisk, Inc.独立投资创立的子公司。Asterisk总部位于日本大阪，在东京、美国也设有分支机构。主要从事企业级手机应用及其周边硬件的开发;企业管理系统的开发和维护，开发的软件和硬件集中于苹果的iOS设备,利用苹果设备的良好的操作性能，人性化设计，能高效的为企业提供各种解决方案，改进工作效率。涉及的领域包括零售，商贸，工厂，物流，医疗等。客户多是世界级名牌企业。

目前主要的产品有，AsReader 系列、MRX系列，包含了条形码扫描设备与UHF RFID读写设备等；AsZai(库存管理系统)，AsCount(盘点系统)、AsOrder(订单管理系统)，AsTime(出勤、活动管理系统)，AsRegi(收银系统)，及其它行业的生产管理和企业管理系统。

资产管理 硬件解决方案



我们为企业**提供强大的资产管理硬件解决方案**，包括产品登录入库、盘点等环节中所需用到的条码扫描设备、RFID标签扫描设备、电子标签、打印机等。

帮助企业提高工作效率，降低成本。



产品优势

- ✓ **开发成本低：**保留现有系统逻辑，代码改动小，接入新的SDK后即可使用。
- ✓ **维护成本低：**AsReader耐用性高不易损坏，区别于一体机，配件损坏时只需要很少的成本去更换配件。
- ✓ **选择多样性：**分体式设计，可以搭配任意手机型号使用；AsReader支持蓝牙/Lightning/USB-C连接，多平台通用。
- ✓ **随时入网：**扫码器作为手机配件，当手机插入SIM卡后随时入网，实时上传操作数据。
- ✓ **便携：**扫码器搭配移动终端使用，轻巧方便携带，适用于多场景。

资产管理环节

1. 标签发行
2. 资产入库
3. 资产盘点

标签发行方案一

—— 一键打印标签

产品信息登录

一键打印标签

粘贴标签

方案优势

- 快速打印，可同时打印条码和写入RFID标签。
- 支持有一定厚度的标签打印（如软质抗金属标签）。
- 支持批量打印，操作简单。
- 使用热转印打印方式，成品标签耐高温、耐水洗，更利于长时间保存。



工业级条码RFID打印机

标签发行方案二 —— 便携式组合打印标签

产品信息登录

生成标签数据

RFID写入

打印条码标签

标签粘贴

背夹式RFID读写器

Lightning连接
支持iOS



● ASR-030D

● ASR-0230D

背夹式RFID读写器

蓝牙连接
支持iOS/Android/Windows



● MRX-C3

● MRX-D3

手持式RFID/Barcode读写器

USB-C连接/蓝牙
支持iOS/Android/Windows



● MRX-P23



背夹式RFID/Barcode读写器

Lightning连接
支持iOS



桌面式/壁挂式 RFID读写器

USB-C连接
支持Android/Windows

标签发行方案二 —— 便携式组合打印标签

产品信息登录

生成标签数据

RFID写入

打印条码标签

标签粘贴

方案优势

- 产品便携

设备体积小。任何现场随时可以打印标签，适合多种应用场景。

- 成本低

条码和RFID标签分别制作，只需使用条码打印机。

- 耐高温、耐水洗

使用热转印打印方式，成品标签**耐高温、耐水洗**，更利于长久保存。



标签发行方案二 —— 便携式组合打印标签



标签发行方案三 —— 第三方打印标签服务

MRX为您提供RFID和条码标签的打印服务。以下为您介绍几种常见的RFID标签类型：



PCB抗金属标签

- 优点：具有较强的抗碰撞和抗腐蚀特性，能适应恶劣的使用环境。
- 应用：适用在金属货架、户外电力/电网设备、仓储物资、工业生产、高压容器气瓶等各类金属设备/资产的追踪、巡检等管理中。



耐高温抗金属标签

- 优点：耐高温性好，即使在高温环境下也不影响电子标签的正常使用，化学特性稳定，有较强的防腐蚀性。
- 应用：在一些涉及高温的应用中优先选用，例如：医疗器械、汽车产线、电力监测等领域。



柔性可打印抗金属标签

- 优点：具备一定的柔韧度，可弯曲，一般厚度较薄（0.8-1.2mm），且可以通过RFID打印机进行写码/打印，用于金属表面具有较好的抗金属属性，具有性能优良、方向性好、读取距离远等优点。
- 应用：应用于RFID固定资产管理、IT资产管理、气缸追踪及一些曲面物体的识别管理。



超高频水洗标签

- 优点：耐弯折耐化学腐蚀耐磨，灵敏度高，阻燃。
- 应用：广泛应用于服装厂、洗衣店、医疗后勤衣物清洗、化工原料管理等。

资产管理环节

1. 标签发行
2. 资产入库
3. 资产盘点

资产入库



入库操作时，扫描资产编码可以选择Barcode扫描器或RFID读写器。

对资产进行入库操作时，如果以扫描资产条码的方式入库，推荐使用背夹式或手持式条码扫描器。



ASR-010D、ASR-020D、ASR-022D、
ASR-0230D、MRX-C2、MRX-H2

- 作为手机配件，配合iOS或Android设备即可使用。
- 支持UPC/EAN/JAN、CODABAR和ITF等多种一维、二维条形码。
- 设计紧凑，方便携带。

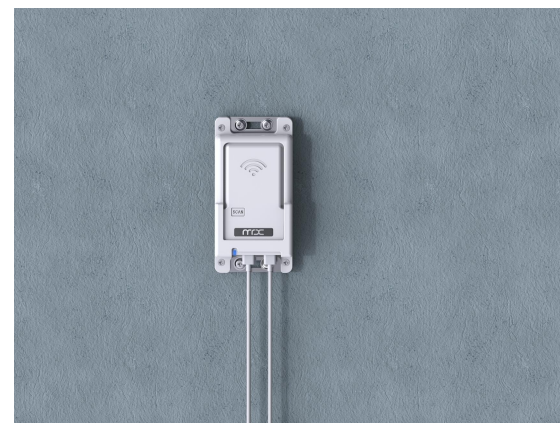
对资产进行入库操作时，如果以扫描资产RFID标签的方式入库，推荐使用背夹式、桌面式或小型壁挂式RFID读写器。



背夹式



桌面式



壁挂式

- 配合iOS、Android或Windows设备即可使用。
- 固件防冲突模式，可连续读取大量RFID标签。
- 超薄、紧凑、功能强悍。

资产管理环节

1. 标签发行
2. 资产入库
3. 资产盘点

资产盘点——盘点



对资产进行清点核对时，推荐使用RFID读写器，不需要对准条码，一键扫描方便快捷。



盘点资产操作时，推荐使用长距离RFID读写器，使盘点高效、快捷。

MRX-P23

- RFID/一维码/二维码扫描
- 可配合延长杆使用，定向盘点高货架上的物品。
- 读取距离远，最远可达9米。
- 蓝牙/USB-C连接
- 支持iOS/Android/Windows
- 防水性能高（IP65）。
- 便携，适用于多种不同场景。



资产盘点 —— 资产调整



对于丢失/维护/报废的资产，在进行资产状态更新时，推荐使用Barcode扫描器或短距离RFID读写器。



ASR-010D



Lightning连接
支持iOS
适用场景：资产入库/资产调整



ASR-030D



Lightning连接
支持iOS
短距离RFID扫描
适用场景：资产入库/资产盘点/资产调整



ASR-020D



Lightning连接
支持iOS
适用场景：资产入库/资产调整



ASR-0230D



Lightning连接
支持iOS
短距离RFID扫描
适用场景：资产入库/资产调整



ASR-022D



Lightning连接
支持iOS
适用场景：资产入库/资产调整



MRX-C2



蓝牙连接
支持iOS/Android/Windows
适用场景：资产入库/资产调整



MRX-D3



USB-C连接
支持iOS/Android/Windows
桌面式/壁挂式
短距离RFID扫描
适用场景：资产入库/资产盘点/资产调整



MRX-H2



蓝牙连接
支持iOS/Android/Windows
适用场景：资产入库/资产调整



MRX-P23



蓝牙/USB-C连接
支持iOS/Android/Windows
长距离RFID扫描
适用场景：资产盘点/资产入库/资产调整



MRX-C3



蓝牙连接
支持iOS/Android/Windows
短距离RFID扫描
适用场景：资产入库/资产盘点/资产调整



商务信息

Business Information



大连明日星科技有限公司
Dalian Mingrixing Technology Co.,Ltd.

T. +86-411-8445-8656

M. +86-188-0420-7805

Email: bsetsu@asreader.cn

<http://mrxtec.cn/>

<http://asreader.cn/>

大连总公司:

辽宁省大连市高新区七贤岭爱贤街6号合益大厦901室

深圳分公司:

深圳市宝安区西乡街道臣田定军山电影文化科技园B栋518



THE END

THANK YOU