

科技开创未来

深圳市东方神盾智能科技有限公司
地址：广东省深圳市
电话：0755-86091530 86091575
传真：0755-86091530/86091575-618
网址：www.eastaegis.com
邮箱：eastaegis@163.com

焦作市神盾科技有限公司
通讯地址：河南省焦作高新区创业中心研发楼A区103号
电话：0391-3963168 3963889
传真：0391-3562168
网址：www.jzaegis.com
邮箱：webmaster@jzaegis.com

研发中心：河南省焦作高新区创业中心研发楼B区4楼
电话：0391-3804199 3804168 3804166

工厂地址：河南省焦作市神州路
电话：15838982875



深圳市东方神盾智能科技有限公司
SHENZHEN EASTAEGIS INTELLIGENT SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD



焦作市神盾科技有限公司
JIAOZUO AEGIS SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

优势产品：

智能卡检测机具
RFID读写机具
系统软硬件集成
物联网解决方案
其它高新技术产品与服务



新品推荐

一、检测机具

- 1、射频卡综合频率测试仪
- 2、大板中料智能测试仪(高频)
- 3、大板中料智能测试仪(低频)

二、设备

- 1、多功能RFID卡检测分卡机
- 2、全自动大版中料计数机

三、通用读写器

- 1、通用多协议读写器
- 2、MF1读写器
- 3、CPU卡读写器
- 4、DESFIRE读写器
- 5、MFPLUS读写器
- 6、ULTRALIGHT读写器
- 7、ID系列/ATA5577系列/EM4305系列/EM4469系列/HITAG系列综合读写器
- 8、ATA5577读写器
- 9、EM4305读写器
- 10、EM4469读写器
- 11、HITAG读写器



四、通用读头与其它读写器

- 1、HID兼容门禁读头
- 2、身份证门禁读头
- 3、其它读头与读写器

五、特种机具

- 1、HID兼容卡内部序列号烧码测试装置（请提供合法证明）
- 2、M1兼容卡内部序列号烧码测试装置（请提供合法证明）

六、系统软件

- 1、身份证/CPU卡考勤管理系统
- 2、OA办公/研发管理系统
- 3、其它管理系统集成

其它热销产品、最新产品

- 1、以下产品，可以查阅深圳市东方神盾智能科技有限公司的官网：

<http://www.eastaegis.com/products/>

- ①多功能检测发卡器（SD-500）
- ②分辨芯片型号的多协议读写器（DXY-6S）
- ③任意组合修改密码与数据的MF1读写器
- ④M1卡解码测试装置（请提供合法证明）
- ⑤其它检测机具与特种机具

- 2、其它最新产品与服务，可以随时查阅焦作市神盾科技有限公司的官网：

<http://www.jzaegis.com/>



射频卡综合频率测试仪

产品概述:

公司依靠多年来在通信标准、芯片等技术领域的积累，独立研发了具有完全知识产权的射频卡综合频率测试仪。

射频卡综合频率测试仪是一款非接触式的射频卡频率测试设备，用于检测不同频段的高低频卡片，具有操作简单、检测快速、检测精度高等优点。

将卡片放到指定检测区域后，测试时间1-2秒，测试频率数值精确到0.1KHz（低频）和0.01MHz（高频），实际测量误差<2%，其性能在国内外都处于领先水平。

此设备是全球独家研发，有发明专利与实用新型专利。

特性:

- 1、信号源准确。采用分辨率更高的数字合成方法产生信号源，与普通模拟信号源相比，检测用时更少，更加准确。
- 2、电源模块供电稳定。使用高端军用电源模块，提高电源稳定性，稳定工作点，减少电源波动。
- 3、测试精度高。采用大量的高精度元器件和高性能专用芯片，提高测试精度。
- 4、高性能的控制芯片。与采用一般商用单片机的简易测试仪不同，本智能测试仪采用精度更高、稳定好更好、测试速度更快的工业微处理器，提高产品性能。
- 5、采用高品质液晶屏显示。
- 6、客户可以依据偏频卡综合频率测试仪检测的频率，订制相应的偏频读头与读写器。

产品系列与适用频段:

- 1、标准射频卡综合频率测试仪：JC-F-HL-01

用来测试常规标准卡大小的射频卡。测试范围：低频段100KHz~200KHz，高频段10MHz~20MHz。



- 2、异型射频卡综合频率测试仪：JC-F-HL-02

用来测试各种小尺寸的异型的射频卡。测试范围：低频段100KHz~150KHz，高频段10MHz~20MHz。

- 3、异型偏频卡综合频率测试仪：JC-F-LF-P

用来测试各种小尺寸的异型的偏频射频卡。测试范围：低频段150KHz~500KHz。

- 4、可以根据需要订制特殊频率范围的测试仪

外观效果图：仅供参考，以实物为主





大版中料智能测试仪(高频)

产品概述:

大版中料智能测试仪（高频）是用于自动检测符合ISO 14443 TYPE A/B和ISO 15693标准协议的INLAY检测器，能够准确检测常见的MF1卡及其兼容卡、DESFIRE卡、MF PLUS卡、TI 2048卡、ICODE 2卡、复旦FM1208系列的CPU卡、清华同方THR2408 CPU卡、二代身份证等各种常见13.56MHz高频射频卡的INLAY，也可用于其它不常见的符合上述三种标准协议的13.56MHz高频射频卡的INLAY。

可脱机使用，也可免驱联机使用，快速可靠。

联机软件功能强大，包括单卡读写、内部序列号格式选择/读取/保存/比对、剔除重号芯片、MF1卡批量读写加密等，可提供各种协议卡的配套读写测试软件。

专利产品。

特性:

- 1、能够直接准确检测符合ISO 14443 TYPE A/B 和ISO 15693协议的近百款芯片卡。
- 2、联机软件功能强大：MF1批量读写加密功能；针对S50卡、S70卡、DESFIRE卡、MF PLUS卡、TI2048卡、ICODE 2卡、CPU卡、TYPE A协议卡、TYPE B协议卡、ISO15693协议卡，编制了专门的读写测试软件，提供了单卡读写、内部序列号格式选择、避免芯片内部序列号重号等功能。
- 3、两种模式自动选择：不连接电脑，默认脱机模式；连接电脑，自动变为联机模式。
- 4、产品美观大方，操作简便，使用可靠，检测快速准确。
- 5、多种版面可供客户选择：有5×5（25版面）、3×7、3×8、4×8等版式选择，也可根据需求定制。
- 6、可根据客户具体需要，订制具体芯片型号的大版中料智能测试仪或个性化读写加密软件。

产品型号：JC-D-HF-02

外观效果图：仅供参考，以实物为主



大版中料智能测试仪(低频)

产品概述:

大版中料智能测试仪（低频）是用于自动准确检测ID系列、ATA5577系列、EM4305系列、EM4469系列、HITAG系列等低频卡的综合性INLAY检测器，一机多用，快速可靠。

特性:

- 1、自动准确检测ID系列、ATA5577系列、EM4305系列、EM4469系列、HITAG系列等5个系列低频芯片的多种射频卡。
- 2、产品美观大方，操作简便，使用可靠，检测快速准确。
- 3、多种版面可供客户选择：有5×5（25版面）、3×7、3×8、4×8等版式选择，也可根据需求订制。
- 4、可根据客户具体需要，订制具体芯片型号的大版中料智能测试仪。例如ID大版中料智能测试仪。

产品型号：JC-D-LF-01

外观效果图：仅供参考，以实物为主





深圳市东方神盾智能科技有限公司
SHENZHEN EAST AEGIS INTELLIGENT SCIENCE&TECHNOLOGY CO., LTD
焦作市神盾科技有限公司
JIAOZUO AEGIS SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

多功能RFID卡检测分卡机

产品概述:

多功能RFID卡检测分卡机是一款支持多频段多协议的集智能卡功能性好坏检测、写入数据正确性检测、个性化发卡等于一体的智能型设备。

专利产品。

特性:

- 1、统一的公共平台：涵盖了智能卡整个生产周期的多个操作，建立了统一的公共平台，可以一次性的完成多项操作任务。
- 2、模块化设计：将各种检测、读写、分卡和发卡等功能独立设计，各模块之间相对独立，互不影响，且模块可方便更换，提供了非常灵活的功能组合。
- 3、联机软件功能强大：MF1批量读写加密功能；针对S50卡、S70卡、DESFIRE卡、MF PLUS卡、TI2048卡、ICODE 2卡、CPU卡、TYPE A协议卡、TYPE B协议卡、ISO15693协议卡，编制了专门的读写测试软件，提供了单卡读写、内部序列号格式选择、避免芯片内部序列号重号等功能；915MHZ超高频读写等其它功能
- 4、两种模式自动选择：不连接电脑，默认脱机模式；连接电脑，自动变为联机模式。
- 5、操作简便，使用可靠，检测快速准确，有自动计数功能。
- 6、免费提供多种模块：MF1全检模块、多协议读写模块（含CPU卡读写模块）、ID系列/ATA5577系列/EM4305系列/EM4469系列/HITAG系列综合检测模块、915MHZ超高频检测模块。
- 7、提供接口函数和开发包，以利于用户的二次开发和系统集成。
- 8、可根据客户具体需要，订制具体芯片型号的检测分卡或个性化读写加密软件。

适用范围:

- 1、卡厂：可用于快速检测、卡片读写加密、避免芯片内部序列号重号等。
- 2、系统商：可在该设备各种模块的基础上进行二次开发，用于发卡及检测等。
- 3、最终客户：可直接利用现有设备或在系统商二次开发的基础上，进行发卡及检测等；可以提供软件订制服务。

产品型号：SD-JCFK-01

外观效果图：仅供参考，以实物为主



深圳市东方神盾智能科技有限公司
SHENZHEN EAST AEGIS INTELLIGENT SCIENCE&TECHNOLOGY CO., LTD
焦作市神盾科技有限公司
JIAOZUO AEGIS SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

全自动大版中料计数机

产品概述:

全自动大版中料计数机，是根据RFID大版中料（也叫INLAY）的特性为智能卡厂量身定制的一款全自动计数设备，实现了机械、电气、电子、传感等一体化，填补了智能卡行业中料检测设备的空白。

该款设备有连续计数和定数计数两大功能：当计数选择旋钮旋转到“计数”档时，计数机可以连续从0计数到999999；当计数选择旋钮旋转到“定数”档时，计数机计数到先前设定的数值即停止计数；按下“清零”按钮后，设备继续运行，计数/定数继续。

该款设备除了主要应用于中料的自动分页计数，也可用于纸片、纸盒片、较大版面的普通PVC卡片等各种厚度各种材质的片状物品的自动分页计数。

专利产品。

主要技术参数:

工作电源：220V/50Hz

整机功率：370W

计数效率：6000张/小时

外形尺寸：1600×690×860（长×宽×高）

适用产品范围：长度50~500mm可调，宽度230~500mm可调，厚度0.2~3mm可调。

特性:

- 1、全自动计数：取代人工，进行全自动中料计数，每秒近两张，大大提高了生产效率和计数准确性。
- 2、两种模式可供选择：可不间断连续计数，也可以提前设定张数自动计数，充分满足不同的柔性化需求。
- 3、性能稳定。
- 4、操作简便。

适用范围:

适用于中料边缘相对整齐的射频卡生产厂家或中料生产销售厂家的中料计数。

产品型号：SD-DBJS-01

外观效果图：仅供参考，以实物为主





通用多协议读写器

产品概述:

多协议读写器是一款高频射频卡读写设备,能读写ISO14443 TYPE A、ISO14443 TYPE B、ISO15693等协议的智能卡,并对常见的S50、S70、DESFIRE、MF PLUS、ULTRALIGHT、TI2048、ICODE 2、CPU、TYPE A协议、TYPE B协议、ISO15693协议等13.56MHz卡有操作方便的相应读写程序,包括MF1批量读写加密功能。也可直接作为多协议读头使用。

多协议读写器分为台式机和手持机两种类型:台式机可通过串行接口或免驱动的USB接口等与PC机相连;手持机既可以脱机操作,也可以通过免驱动的USB接口或者WIFI方式等与PC机相连。

专利产品,配套软件有软件著作权。

特性:

1、两种模式自动选择:不连接电脑,默认脱机模式,即为多协议“万能读头”;连接电脑,自动变为联机模式,有强大的读写功能。

2、联机软件功能强大:MF1批量读写加密功能;针对S50、S70、DESFIRE、MF PLUS、ULTRALIGHT、TI2048、ICODE 2、CPU、TYPE A协议、TYPE B协议、ISO15693协议等13.56MHz卡,编制了专门的各种读写测试软件,提供了内部序列号格式选择、读写操作等功能。

3、USB免驱,操作简便。也可根据客户要求订制串口驱动方式。

4、提供接口函数和开发包,以利于用户的二次开发和系统集成。

5、性价比更高,不仅适合于卡厂检测与读写使用,更适合于大批量销售,是各种高频卡门禁/考勤/消费等一卡通系统的理想选择。

6、硬件可扩充性强。可根据客户需求,开发专用读头(如TI读头、第二代身份证读头、ISO14443读头等)、门禁读头、读写器(如TI2048读写器、ICODE 2读写器等),更好的配合RFID一卡通系统运行。

产品型号:RW-DXY-U

外观效果图:仅供参考,以实物为主



MF1读写器

产品概述:

MF1卡读写器体积小,功能强大,能读写MF1 IC S50卡、MF1 IC S70卡及其相应的各种兼容卡(如FM11RF08、IS23SC4439、SLE66R35等)。也可直接作为MF1读头使用。

特性:

1、两种模式自动选择:不连接电脑,默认脱机模式,即为MF1读头;连接电脑,自动变为联机模式,有强大的读写功能。

2、联机软件功能强大:内部序列号格式选择、读写操作、MF1批量读写加密等。

3、USB免驱。也可根据客户要求订制串口驱动方式。

4、性能稳定,抗干扰能力强,实用美观,操作简单。

5、提供接口函数和开发包,以利于用户的二次开发和系统集成。

6、性价比更高,不仅适合于卡厂检测与读写使用,更适合于大批量销售,是MF1卡门禁/考勤/消费等一卡通系统的理想选择。

产品系列:

1、USB免驱型MF1读写器:RW-M1-U

2、串口型MF1读写器:RW-M1-US

外观效果图:仅供参考,以实物为主



CPU卡读写器、DESFIRE读写器 MFPLUS读写器、ULTRALIGHT读写器

一、共同特性

1、两种模式自动选择:不连接电脑,默认脱机模式,即为相应高频芯片的射频卡读头;连接电脑,自动变为联机模式,有强大的读写功能。

2、联机软件功能强大:内部序列号格式选择、读写操作等。

3、USB免驱。也可根据客户要求订制串口驱动方式。

4、性能稳定,抗干扰能力强,实用美观,操作简单。

5、提供接口函数和开发包,以利于用户的二次开发和系统集成。

6、性价比更高,不仅适合于卡厂检测与读写使用,更适合于大批量销售,是相应射频卡门禁/考勤/消费等一卡通系统的理想选择。

二、产品概述:

1、CPU卡读写器:RW-CPU-U

CPU卡读写器是一款高频射频卡读写设备,能读写ISO14443 TYPE A/B两种协议的CPU卡(如FM1208、THR2408等),配套有CPU专用读写程序,安全性高。也可直接作为CPU卡读头使用。

2、DESFIRE读写器:RW-DESF-U

DESFIRE读写器是一款高频射频卡读写设备,能读写Mifare DESfire 2k、Mifare DESfire 4k、Mifare DESfire 8k等高频卡,配套有DESfire专用读写程序。也可直接作为DESfire卡读头使用。

3、MFPLUS读写器:RW-MFPL-U

MFPLUS读写器是一款高频射频卡读写设备,能读写MF1 PLUS 2048、MF1 PLUS 4096等高频卡,配套有MFPLUS专用读写程序。也可直接作为MFPLUS卡读头使用。

4、ULTRALIGHT读写器:RW-UTL-U

ULTRALIGHT读写器是一款高频射频卡读写设备,能读写Ultralight、Ultralight C等高频卡,配套有ULTRALIGHT专用读写程序。也可直接作为ULTRALIGHT卡读头使用。



三、外观效果图:仅供参考,以实物为主



深圳市东方神盾智能科技有限公司
SHENZHEN EAST AEGIS INTELLIGENT SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD
焦作市神盾科技有限公司
JIAOZUO AEGIS SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

ID系列/ATA5577系列/EM4305系列/ /EM4469系列/HITAG系列 综合读写器

产品概述:

该款读写器是一款低频射频卡综合性读写设备，能读写ID系列、ATA5577系列、EM4305系列、EM4469系列、HITAG系列等低频卡，配套相应的各种专用程序，一机多用。也可直接作为低频卡读头使用。

特性:

- 1、两种模式自动选择：不连接电脑，默认脱机模式，即为低频卡读头；连接电脑，自动变为联机模式，有强大的读写功能。
- 2、联机软件功能强大：内部序列号格式选择、读写操作等，可读写ID系列、ATA5577系列、EM4305系列、EM4469系列、HITAG系列等5个系列低频芯片的多种低频卡。
- 3、USB免驱。也可根据客户要求订制串口驱动方式。
- 4、性能稳定，抗干扰能力强，实用美观，操作简单。
- 5、提供接口函数和开发包，以利于用户的二次开发和系统集成。
- 6、性价比更高，不仅适合于卡厂检测与读写使用，更适合于大批量销售，是各种低频卡门禁/考勤/消费等一卡通系统的理想选择。

产品型号：RW-LF-U

外观效果图：仅供参考，以实物为主



深圳市东方神盾智能科技有限公司
SHENZHEN EAST AEGIS INTELLIGENT SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD
焦作市神盾科技有限公司
JIAOZUO AEGIS SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

ATA5577读写器、EM4305读写器 EM4469读写器、HITAG读写器

一、共同特性

- 1、两种模式自动选择：不连接电脑，默认脱机模式，即为相应低频芯片的射频卡读头；连接电脑，自动变为联机模式，有强大的读写功能。
- 2、联机软件功能强大：内部序列号格式选择、读写操作等。
- 3、USB免驱。也可根据客户要求订制串口驱动方式。
- 4、性能稳定，抗干扰能力强，实用美观，操作简单。
- 5、提供接口函数和开发包，以利于用户的二次开发和系统集成。
- 6、性价比更高，不仅适合于卡厂检测与读写使用，更适合于大批量销售，是相应射频卡门禁/考勤/消费等一卡通系统的理想选择。

二、产品概述:

1、ATA5577读写器：RW-5577-U

ATA5577读写器是一款低频射频卡读写设备，能读写ATA5577系列低频卡，配套有ATA5577专用读写程序。也可直接作为ATA5577卡读头使用。

2、EM4305读写器：RW-4305-U

EM4305读写器是一款低频射频卡读写设备，能读写EM4305系列低频卡，配套有EM4305专用读写程序。也可直接作为EM4305卡读头使用。

3、EM4469读写器：RW-4469-U

EM4469读写器是一款低频射频卡读写设备，能读写EM4469系列低频卡，配套有EM4469专用读写程序。也可直接作为EM4469卡读头使用。

4、HITAG读写器：RW-HITAG-U

HITAG读写器是一款低频射频卡读写设备，能读写HITAG 2048等系列低频卡，配套有HITAG专用读写程序。也可直接作为HITAG卡读头使用。

三、外观效果图：仅供参考，以实物为主





HID兼容门禁读头

产品概述:

HID兼容门禁读头是一款低频非接触式终端，能读取HID原装及兼容低频卡。

特性:

- 1、性能稳定，抗干扰能力强，实用美观，操作简单。
- 2、性价比更高，不仅适合于卡厂检测使用，更适合于大批量销售，是HID卡门禁/考勤/消费等一卡通系统的理想选择。

产品系列:

- 1、WG格式的HID兼容门禁读头：R-HID6005-WG
- 2、ABA格式的HID兼容门禁读头：R-HID6005-ABA

外观效果图：仅供参考，以实物为主



身份证门禁读头

产品概述:

身份证门禁读头是一款高频非接触式终端，能最大程度地避免非授权人员进入相关场所的现象。

特性:

- 1、性能稳定，抗干扰能力强，实用美观，操作简单。
- 2、性价比更高，不仅适合于二代证生产厂家检测使用，更适合于大批量销售，是第二代身份证门禁/考勤等一卡通系统的理想选择。

产品系列：R-IDEN-01

外观效果图：仅供参考，以实物为主



其它读头与读写器

产品概述:

除了通用多协议读写器、MF1读写器、CPU卡读写器、DESFIRE读写器、MFPLUS读写器、ULTRALIGHT读写器、低频卡综合读写器、ATA5577读写器、EM4305读写器、EM4469读写器、HITAG读写器、HID兼容门禁读头、身份证门禁读头等产品，还可依据客户具体需求，自主研发多种订制读头与读写器。例如：偏频读头、偏频读写器、ISO14443 TYPE A读写器、ISO14443 TYPE B读写器、ISO14443 读写器、ISO15693读写器、134.2KHz动物标签读写器、433.92MHz、915 MHz、2.45 GHz读写器、NFC读写器等。

对于客户订制产品的方案，本着以人为本、客户至上的原则，设计更灵活，产品更专业，针对性更强。

部分外观效果图：仅供参考，以实物为主





HID兼容卡内部序列号烧码测试装置 (请提供合法证明)

产品概述:

HID兼容卡内部序列号烧码测试装置是一种重新配置HID兼容卡与ID卡的内部序列号的特种机具, 需客户提供合法证明。

特性:

- 1、USB免驱, 性能稳定, 抗干扰能力强, 实用美观, 操作简单, 性价比高
- 2、既用来烧录HID兼容卡, 也可以用来烧录ID卡
- 3、可单张烧录, 也可连续烧录
- 4、烧录的内部序列号可以是同号, 也可以是完全连号(连续的内部序列号), 也可以是任意号码
- 5、可以多次重复烧录, 即一张卡可以多次烧录为不同的内部序列号, 避免浪费
- 6、烧录之前的芯片卡类型: ATA5577系列卡(e5550卡或e5551卡或T5554卡或T5557卡或ATA5567卡或ATA5577卡等)、CET5577卡, 烧录之后就是HID兼容卡或EM格式的常见ID卡
- 7、标配
 - ①HID兼容卡
 - (1)可以烧录26格式的任何内码 [小于等于FF,FFFF (十六进制), 即十进制为(255,65535) 以内]
 - (2)可以烧录37格式的任何内码 [小于等于FFFF,7FFFF (十六进制), 即十进制为(65535,524287) 以内]
 - ②ID卡

内部序列号的任意录入范围: 0000000000000~1099511627775
(十进制卡号, 对应于十六进制
0000000000-FFFFFFFF)
- 8、可以订制其它各种特殊格式的HID兼容卡内部序列号烧录程序

产品型号: T-HID-UID

外观效果图: 仅供参考, 以实物为主



M1兼容卡内部序列号烧码测试装置 (请提供合法证明)

产品概述:

M1兼容卡内部序列号烧码测试装置是一种重新配置M1兼容卡的内部序列号的特种机具, 需客户提供合法证明。

特性:

- 1、USB免驱, 性能稳定, 抗干扰能力强, 实用美观, 操作简单
- 2、可单张烧录, 可连续烧录
- 3、烧录的内部序列号可以是同号, 也可以是完全连号(连续的内部序列号), 也可以是任意号码
- 4、可以多次重复烧录, 即一张卡可以多次烧录为不同的内部序列号, 避免浪费
- 5、烧录之前的芯片卡是一种特殊芯片卡, 烧录之后就是M1兼容卡

产品型号: T-M1-UID

外观效果图: 仅供参考, 以实物为主



身份证/CPU卡考勤管理系统

系统简介

为了更好地实现RFID一卡通功能，使考勤管理更加科学，公司自主研发了第二代身份证/CPU卡考勤管理系统，有相应的软件著作权。

目前市面上的考勤系统主要有人工考勤、ID/MF1射频卡考勤、指纹考勤三种。人工考勤效率低，射频卡考勤安全性不足，指纹考勤不能避免克隆。

第二代身份证从2004年1月1日起正式实施，具有高安全性，因而采用身份证考勤有一个较大的市场空间。员工使用自己的二代身份证，经过认证刷卡，自动登记考勤。

CPU卡备用考勤是二代证考勤管理系统的一个附带功能。CPU卡的安全性比ID卡、MF1卡等安全性强。员工因身份证遗失补办期间，临时用CPU卡考勤也不失为一个好措施。

功能特色

- 1、扩充性强。可在系统中加入公民身份号码、住址等第二代证身份证信息的自动读取辨别功能。
- 2、信息维护方便快捷。基础信息管理模块，可增加部门、职务、员工等信息。
- 3、精确考勤管理。考勤模块，可实现考勤班次、时间等设定，详细记录员工的考勤信息，并记录员工请假、出差、加班等信息。
- 4、自动生成报表。报表查询模块，可根据实际需求，自动生成考勤报表明细、员工请假和出差信息查询表、以及考勤月报表等。

系统主要界面截图



OA办公/研发管理系统

系统简介

为了更好地提高企业信息化管理水平，公司研发了面向办公、研发、管理的OA办公/研发管理系统，有相应的软件著作权。

本系统为加强内部文档管理、部门/团队精诚协同、有效组合内部资源、科学提高办公/研发效率，提供了有效的协作工作平台。

功能特色

- 1、信息维护方便快捷。在OA管理系统的控制面板，用户可以直接添加、浏览和管理用户、部门信息，进行权限管理等。
- 2、轻松管理。OA管理系统包含公文、项目管理等专项模块，方便对于公文、任务、项目等进行实时管理。
- 3、功能全面。除了可以按照具体要求制定、更改日/周/月工作计划等，本系统还具有管理其它公共事件的能力，例如：员工的请假、加班、出差等活动以及图书和车辆管理。
- 4、资源共享。在OA系统中，可以完成内部资源的分类管理、资源上传和下载，方便部门间的资源共享。

系统主要界面截图





深圳东方神盾智能科技有限公司简介 >>>

SHENZHEN EASTAEGIS INTELLIGENT SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

本公司是一家集智能卡、终端设备、系统集成为一体的高科技企业，为客户提供适宜高效的整套解决方案。
从2004年至今，公司一直扎根在智能卡检测机具行业。多功能检测发卡器、多协议读写器及各种检测机具等已成为绝大多数射频卡生产厂家的必配工具，并在客户急需的特种卡、特种机具方面走在国内前列。在全国射频卡生产厂家检测机具中的市场占有率为80%以上。
公司具备自营进出口权，有自己的专利产品与注册商标，并有多年行业经验的研发团队及配套的生产基地。
为了给客户提供更好的增值服务，配合客户提高生产质量、扩大潜在市场，公司充分发挥焦作市神盾科技有限公司雄厚的研发实力，产品陆续推新，系统集成软件不断发展，让客户在创收挖潜方面增加了更多的选择。

我们一直坚持并将继续坚持公司的宗旨：

智能卡公司的好助手
射频特殊机具的先行者
竭诚为整个射频行业服务

我们的口号：

客户只需提出相关的要求
我们负责具体的技术和服务
提供最优的解决方案

致力于品牌的市场信誉 着眼于服务的完善周到

焦作市神盾科技有限公司简介 >>>

JIAOZUO AEGIS SCIENCE&TECHNOLOGY CO.,LTD

本公司是一家从事高端电子产品、传感器、自动化设备、系统软硬件集成等高新技术产品研究和发展的企业，是高端电子产品、自动化设备和物联传感解决方案的供应商。现位于河南省焦作市风景优美的高新技术开发区。
公司现有包括射频、电子仪器、节能电子、传感器、电气控制、机械、机器人、软件、系统解决方案、弱电安防等在内的多个研发团队，研发面广；由多名博士带队，构筑出博士、硕士、学士组成的多层次的研发梯队，研发实力强。
在自主知识产权领域，公司每年新增多项产品专利与软件著作权，科研实力雄厚；在产学研合作领域，公司长期与河南理工大学、四川攀枝花学院等科研院所开展大量的合作，相互配合，发挥各自的优势；在开拓市场领域，公司在改革开放的前沿城市深圳有采购、销售、维护的基地，更进一步拓深研发项目、强化售后服务。
其中，公司前期研发的各款RFID智能终端，涵盖现在RFID常用的各个频段：125KHz、134.2KHz、433.92MHz、860~960MHz、2.45GHz。从全球独有开发的频率测试仪，到各种读写器、读头、检测机具及DTU网络数据采集器、手持机、RFID平板电脑等，均具有自主知识产权。同时，结合现在RFID常用的各个频段，公司研发了针对相关应用环境的各种RFID系统集成软件，包括身份证考勤、CPU卡考勤、远距离RFID会议签到系统、资产RFID管理系统等。
公司经常组织研发方面的内部培训与外部培训，逐步建立科学的研发流程与严格的检测制度，定期发布双月刊《神盾人》，专项购建实验设备与仪器，持续完善研发实验室，并着手建设产品展览室、物联网体验室。

公司资质荣誉：

已授权和申请中的发明专利、实用新型专利及软件著作权近20项
国家级科技企业孵化器重点培养对象、焦作市RFID智能化产品工程技术研究开发中心，拥有河南省安全技术防范三级资质。
国际服务外包协会会员、河南省物联网行业协会会员、焦作市社会安全产品行业协会会员，焦作日报、焦作高新技术服务创业中心宣传片等均对本公司有重点介绍。
正在申请国家软件企业、国家高新技术企业。

致力于研发的动力核心 着眼于管理的科学严谨