



APUSIC  
固若长城  
睿比世界

# AAS-V9 海泰国密双向认证

金蝶Apusic应用服务器V9

版权所有 © 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司2026。保留所有权利。

## 版权声明

本档所涉及的软件著作权、版权等知识产权已依法进行了注册，由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有。受《中华人民共和国著作权法》《计算机软件保护条例》《知识产权保护条例》和相关国际版权条约、法律、法规以及其它知识产权法律和条约的保护。未经授权许可，不得非法使用。

## 免责声明

本档包含的版权信息由金蝶天燕云计算股份有限公司合法拥有，受法律的保护，金蝶天燕云计算股份有限公司对本档可能涉及到的非金蝶天燕云计算股份有限公司的信息不承担任何责任。在法律允许的范围内，您可以查阅并仅能够在《中华人民共和国著作权法》规定的合法范围内复制和打印本档。任何单位和个人未经金蝶天燕云计算股份有限公司书面授权许可，不得使用、修改、再发布本档的任何部分和内容，否则将被视为侵权，金蝶天燕云计算股份有限公司有依法追究其责任的权利。

本档如有更新，不另行通知。对本档中的问题您可向金蝶天燕云计算股份有限公司告知或查询。未经本公司明确授予的任何权利均予保留。

## 商标声明

 是深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司向中华人民共和国国家商标局申请注册的注册商标，注册商标专用权由金蝶天燕合法拥有，受法律保护。未经金蝶天燕的书面许可，任何单位及个人不得以任何方式或理由对该商标的任何部分进行使用、复制、修改、传播、抄录或与其它产品捆绑使用销售。凡侵犯金蝶天燕商标权的，金蝶天燕将依法追究其法律责任。本档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

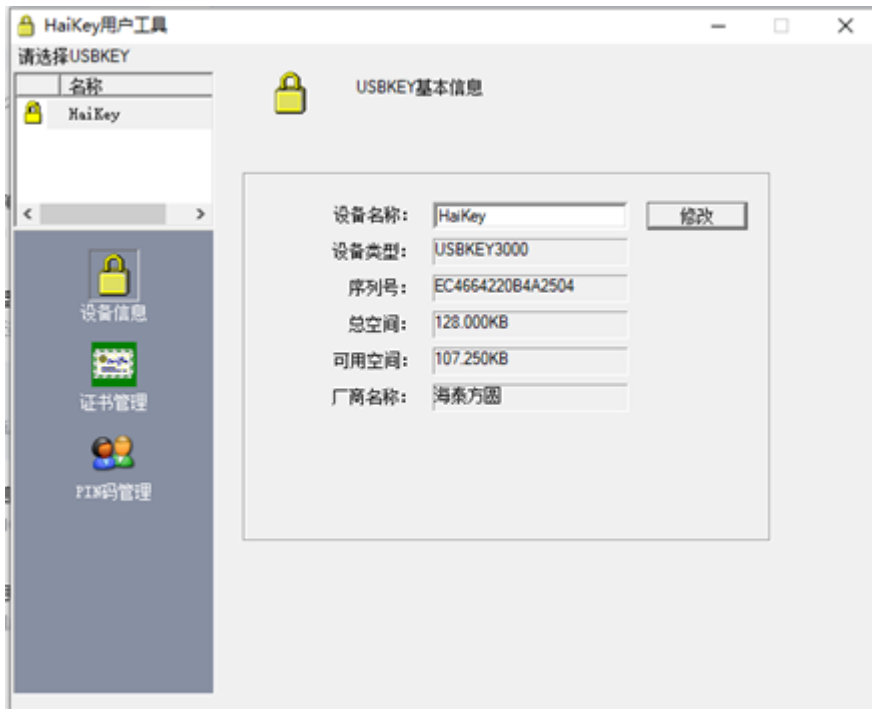
1.首先插上Usbkey，解压usbkey驱动

双击驱动程序开始安装

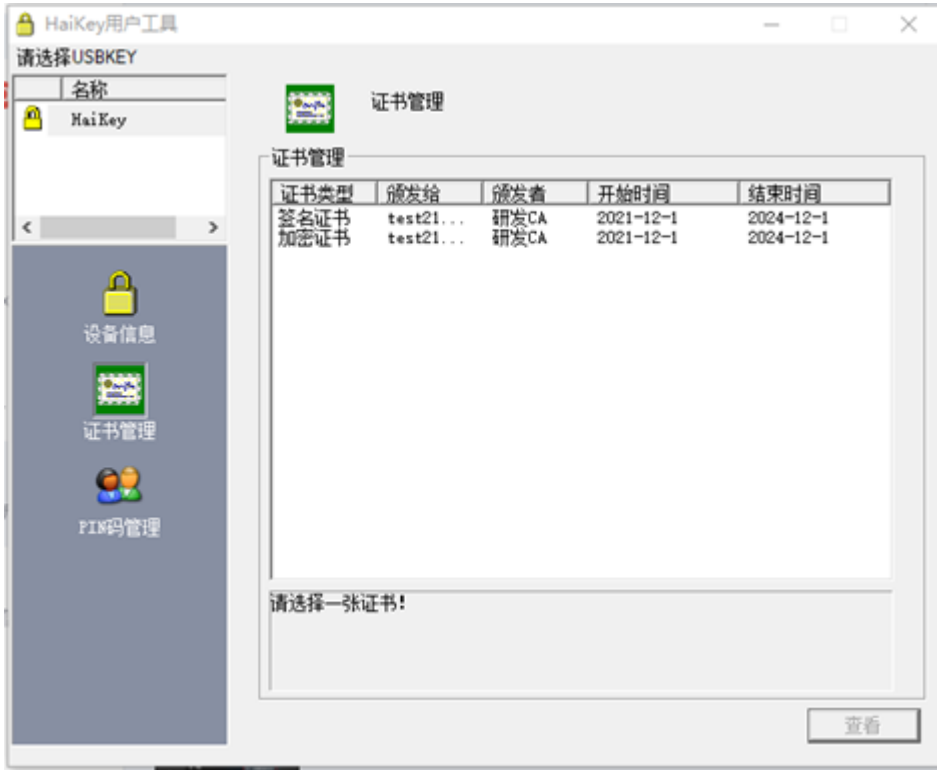
安装完成之后，按照以下步骤运行用户工具：

运行后，你将会进入海泰管理工具的欢迎页面：

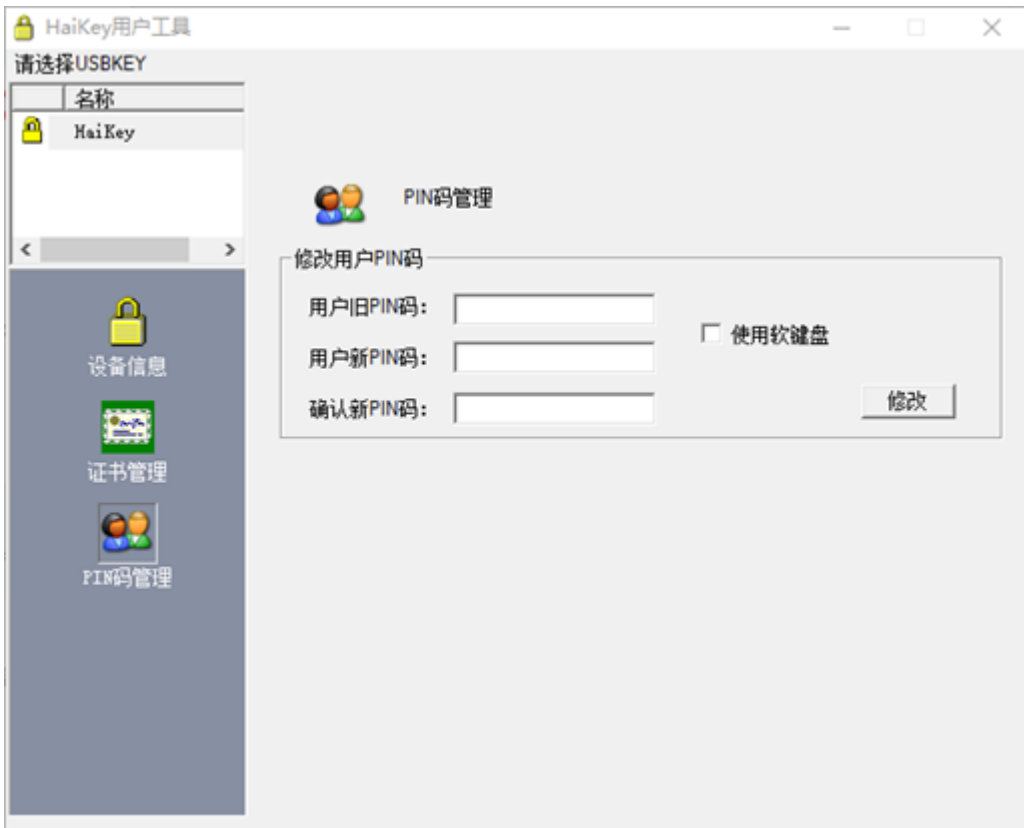
点击设备信息，将会看到usbkey设备信息，如下图所示：



点击证书管理，将会看到存放的证书和密钥，如下图所示：



点击PIN码管理，可以修改pin码，如下图所示：



2. 安装红莲花浏览器 使用提供的已集成根证书的浏览器版本安装，安装完成之后可以检查一下浏览器版本

3.AAS-v9应用服务器端配置 第一步： 将根证书导入信任库 根据根证书制作服务端密钥库 测试证书也可以使用提供 truststore.jks, keystore.p12

第二步： 将keystore.p12和truststore.jks分别复制到AAS-V9.0下的config文件夹下

然后修改AAS-V9.0下的apusic.conf文件中的配置，修改如下： 如果是使用oracle JDK1.6，则需要使用附件的jce.jar覆盖 jre/lib/jce.jar

其余属性值可以不变，主要修改以下属性值：

注意： 修改好配置文件后需要重启AAS-V9.0。

4.访问AAS应用服务器双向认证端口 打开红莲花安全浏览器页面，输入：<https://ip:6187>，ip为aasv9所在机器的ip地址。

选择发送给服务端进行验证的客户端证书

输入pin码

进入如下页面：



查看证书信息，如下图所示：

Apusic 应用服务器 Apusic 金蝶天

**资源导航**

- ▶ **Web管理控制台**  
管理Apusic应用服务器
- ▶ **Apusic软件注册中心**  
获取Apusic商业用户软件授权文件

[深圳市金蝶中间件有限公司](#)  
[金蝶国际软件集团有限公司](#)

**新特性**

- ▶ **完全实现企业级应用规范**  
Apusic应用服务器完全符合企业级应用规范, 实现了包括以下规范在内的企业级标准:
  - Enterprise JavaBeans(EJB) 3.1
  - Java API for XML-Based Web Services(JAX-WS) 2.0
  - Java Architecture for XML binding 2.2
  - Web Services Metadata for the Java Platform 2.0
  - SOAP with Attachments API for Java(SAAJ) 1.3
  - Servlet 3.0
  - Java ServerPages(JSP) 2.2
  - Java Transaction API 1.1
  - Java Message Service 1.1
  - CDI for Java EE 1.0
- ▶ **其它特性**
  - Web 2.0**  
提供全新的Web应用程序支持, 包括富客户端、动态协作支持。
  - 完善的集群功能**  
支持多种负载均衡策略, 提供session成对复制功能。
  - 可灵活扩展的安全框架**  
能够将JavaEE的安全认证与第三方安全产品结合, 以提供完善的安全管理功能: 支持Web SSO。
  - 与Apache的紧密集成**  
在用Apache作为负载均衡时, 能够有效的支持sticky session特性。

**高级**

- ▶ **高可靠性**  
Apusic应用服务器提供了面向高可用群部署, 能够保障业务系统7\*24小时可靠运行。
- ▶ **安全性**  
Apusic应用服务器提供了一套方便安全机制, 保障服务器本身的安全, 提供了与第三方安全产品整合的能力。
- ▶ **高效性**  
通过横向对比测试数据, 在核心性上, Apusic应用服务器与其它主流应用相比毫不逊色, 并且消耗的系统资源更少。
- ▶ **稳定性**  
Apusic自2.0版本就开始构建微内核, 凭借优秀的微内核架构, 在保障系统可扩展性的同时, 获得稳定、可靠、高性能运行引擎。

全国统一服务热线  
4008-555-800



金蝶天燕云计算股份有限公司(简称“金蝶天燕云”)成立于2000年,前身为“金蝶中间件公司”,是金蝶集团旗下新一代软件基础云平台服务商,云计算国家标准制定企业,国家信创产业核心软件企业。金蝶天燕是国家863重点研发计划与核高基重大专项承接企业,也是“两网一站四库十二金”国家重点工程的基础平台提供商,产品广泛应用于政府、军工、金融、能源等关键行业,累计服务客户总数超过10万家。

**Apusic**  
金蝶天燕

云计算国家标准制定企业  
金蝶集团旗下基础软件企业  
信息技术应用创新核心企业  
官网: [www.apusic.com](http://www.apusic.com)

