

基于证书的 PKI USB 身份认证令牌 etoken 5110

产品名称	基于证书的 PKI USB 身份认证令牌 etoken 5110
公司名称	揽阁信息科技（上海）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SafeNet 型号:eToken 类型:身份认证
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层M区230室
联系电话	13524448503

产品详情

金雅拓的 SafeNet 产品组合以传统令牌的方式提供了证书式 USB 令牌加强多因素身份认证，满足企业的 PKI 安全需求。SafeNet PKI USB 令牌为强认证和应用程序访问控制提供了解决方案，包括远程访问、网络访问、密码管理、网络登录以及数字签名、数据和电子邮件加密等高级应用。

零占用无客户端身份认证解决方案

为了保护当今数字商业环境中的身份信息和关键商业应用，企业需要随时保证在线和网络资源的访问安全，同时保证符合安全和隐私规定。

SafeNet eToken 5110 提供双因素验证保证远程和网络访问的安全，并为高级安全应用提供证书式支持，包括数字签名和预启动验证。

值得信赖的双因素验证

SafeNet eToken 5110 是便携式双因素 USB 认证设备，带高级智能卡技术。基于证书的技术生成和保存凭证，例如受保护的智能卡芯片环境中的隐私密钥、密码和数字证书。用户必须提供个人 SafeNet eToken 认证设备和密码才能通过验证，显著提高了数码业务资源的安全性，远远超过简单的密码保护。

可扩展的集中式 管理控制永不过时

通过 SafeNet 身份认证开发工具，SafeNet eToken 5110 可以与第三方应用程序无缝集成，支持 SafeNet PKI 和密码管理应用程序与软件开发工具，允许通过板载 Java 小程序自定义应用程序和拓展功能。此外，SafeNet Authentication Manager 也支持该 SafeNet eToken 5110，通过精简所有身份认证操作（包括部署、置备、注册、不间断的维护以及为丢失令牌的用户提供支持）以降低 IT 管理费用。

金雅拓的 SafeNet 系列身份认证 解决方案

SafeNet 解决方案 提供灵活的管理平台和广泛的 强认证技术和各种外形，以及交易验证能力，还有身份联合和单点登录，从而构成一个面向未来的安全基础，使企业能够采用模块化、前瞻性的身份管理策略，保证新威胁、设备和用例出现后仍能满足其安全需求。

优势和特性

允许员工和合作伙伴安全地访问企业资源，提高生产力

支持基于证书的高级应用程序，例如数码签署和开机前身份认证

通用标准认证

便携式 USB 令牌：无需特殊的读卡器

使用简单方便 – 无需培训或专业技能

通过板载 Java 小程序拓展安全应用程序

凭借私人 标签和颜色选项增强市场营销和品牌推广计划。

支持的应用程序

安全地远程访问 VPN 和 Web 门户 和云服务

安全的网络登录

数码签名

开机前身份认证

技术规格

支持的操作系统 Windows Server 2003/R2、Windows Server 2008/R2、Windows 7、Windows XP/Vista、Mac OS、Linux、Windows 8、Windows 10

API 和标准支持

PKCS#11，Microsoft CAPI，PC/SC，X.509 v3 证书存储，SSL v3，IPSec/IKE，MS minidriver，CNG

内存大小

80K

板载安全算法

RSA 1024 位 / 2048 位，3DES（三重 DES），SHA1，SHA256，ECC p. 256，p.384，AES 128/192/256 位

安全认证

FIPS 140-2 第 3 级 (SC 芯片和 OS)

尺寸

5110 - 16.4mm*8.5mm*40.2mm

ISO 规范支持

支持 ISO7816-1 到 4 规格

工作温度

0 ° C to 70 ° C (32 ° F to 158 ° F)

存储温度

-40 ° C to 85 ° C (-40 ° F to 185 ° F)

湿度等级

0-100% , 无冷凝

防水认证

IP X7 – IEC 60529

USB 接头

USB 类型 A ; 支持 USB 1.1 和 2.0 (全速和高速)

外壳

坚硬的模制塑料 , 防篡改

内存数据保留

至少 10 年

内存单元重写

最少 500,000