



在线快速身份识别 [FIDO®]

PocketKey NFC 卡

安全、快捷使用

ACS 的 **PocketKey NFC** 卡为用户提供安全便捷的无密码在线登录体验。它允许个人、企业和政府机构使用多重身份验证或双重身份验证替代密码，减少对静态密码的依赖。

PocketKey NFC 卡已通过 **FIDO 联盟[FIDO®]**认证，并符合 **FIDO U2F** 以及 **FIDO2** 协议。卡片的加密安全模块能够有效终止网络钓鱼诈骗、密码/身份盗用和重复攻击的可能性。另外通过在设备上存储 **FIDO** 加密密钥，并为每个网站生成唯一密钥，可以成功防止用户被跟踪。

PocketKey NFC 卡还兼容 **Windows®**、**Linux®**、**macOS**、**iOS** 和 **Android™** 等操作系统，以及主要的网络浏览器：**Chrome™**、**Safari®**、**Microsoft Edge®**和 **Firefox®**。



主要特性

- ☑ **安全功能**
 - 认证器
 - FIDO U2F
 - FIDO2 (CTAP2.1)
 - 安全模块
 - 加密安全模块 (EAL6+)
- ☑ **可靠**
 - FIDO®认证
 - FIDO U2F
 - FIDO2 L1
- ☑ **兼容**
 - 支持各大操作系统
 - Windows®, Linux®, macOS, iOS 和 Android™
 - 支持各大网络浏览器
 - Chrome™, Safari®, Microsoft Edge®和 Firefox®
- ☑ **定制化**
 - 彩色印刷

常见应用

企业
金融服务和支付
电信和移动
政府
医疗保健与保险



技术规格

物理特性	
尺寸	ISO/IEC 7810 ID-1 标准全尺寸卡
彩色印刷	可定制
通信接口	
ISO 14443 Type A	支持
ISO 7816 1/2/3	支持
加密规范	
加密规范	ECC p256
常驻密钥存储	200
安全特性	
认证器	FIDO U2F
	FIDO2 (CTAP2.1)
认证	
系统/标准	FIDO U2F, FIDO2 L1, EAL6+ (芯片级)
监管/环境	RoHS, REACH
其它特性	
企业认证	按需定制
TOTP/HOTP	支持
操作系统和浏览器	
支持的操作系统	Windows®, Linux®, macOS、iOS 和 Android™
支持的浏览器	Chrome™, Safari®, Microsoft Edge®, 和 Firefox®
密钥管理器	支持
型号/零件号	
卡	AFD02-P1 (默认: 无印刷)
评估工具包	EVK-AFD02

macOS 和 Safari® 是 Apple Inc. 在美国及其它国家的注册商标。
Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国及/或其他国家的商标。
Android™ 和 Google Chrome™ 是 Google LLC. 的商标。
Linux® 是 Linus Torvalds 在美国及其他国家的注册商标。
Firefox™ 是 Mozilla Foundation 在美国及其它国家的商标。
fido、fido ALLIANCE 和 fido CERTIFIED 商标标志是 FIDO 的商标。

关于龙杰智能卡 (ACS)

龙杰智能卡有限公司 (ACS) 创立于 1995 年, 是亚太地区第一大、全球三大之一的连机智能卡读写器供应商及 Frost & Sullivan 颁发的“智能卡读写器产品质量领袖奖”的获奖者。另外 ACS 被《福布斯亚洲》杂志从销售额在五百万至十亿美元之间的企业中选出, 多次评为亚太地区 200 家最佳中小型上市企业之一。ACS 致力于开发一系列优质的智能卡读写器、智能卡及其相关产品, 产品远销至全球一百多个国家。

如需进行销售查询, 请单击[此处](#)。

电话: +852-2796-7873

传真: +852-2796-1286

