



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、企业和政府规模的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。除此之外，卡片的加密安全模型能够有效地终止网络钓鱼诈骗、密码/身份盗用和重复攻击的可能性。也通过在设备上存储 FIDO 加密密钥并为每个网站创建唯一密钥来防止用户跟踪。

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



## 主要功能

- ☑ **安全功能**
  - 认证器
    - FIDO U2F
    - FIDO2 (CTAP2.1)
  - 安全模型
    - 加密安全模型 (EAL6+)
- ☑ **可靠**
  - FIDO®认证
    - FIDO U2F
    - FIDO2 L1
- ☑ **兼容**
  - 支持各大操作系统
    - Windows®、Linux®、macOS 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



物理特性参数	
尺寸	ISO 卡（全尺寸）
重量	5.7g
密码规范	
ECC p256	●
常驻密钥存储	200
接口	
ISO 14443 A 类	●
ISO 7816 1/2/3	●
认证/标准	
FIDO U2F、FIDO2 L1	●
RoHS、REACH	●
通用标准 EAL6+	芯片级
其它特性	
支持密钥管理	●
企业证明	按需定制
TOTP/HOTP	按需定制
驱动和支持的操作系统	
Windows®	●
Linux®	●
macOS	●
Android™	●
支持的网络浏览器	
Chrome™	●
Safari®	●
Microsoft Edge®	●
Firefox®	●

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。ACS 曾多次入选福布斯亚洲「Best Under a Billion」榜单，该榜单由亚太地区 200 家业绩最佳的上市公司组成，其销售额在 500 万美元至 10 亿美元之间。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

