



**Advanced Card Systems Ltd.**  
Card & Reader Technologies

# ACS PocketKey 系列 用户手册

用户手册 V1.01



## 目录

<b>1.0.</b>	<b>简介</b> .....	<b>3</b>
1.1.	概述 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2.	PocketKey 系列管理工具.....	4
<b>2.0.</b>	<b>PocketKey 系列应用</b> .....	<b>5</b>
2.1.	Facebook 账户登录演示.....	5
2.2.	Google® 账户登录演示 .....	5
2.3.	Apple ID® 和 iCloud® 登录演示.....	5
2.4.	Microsoft® Outlook™ 登录演示.....	5

## 表目录

<b>表 1 :</b>	<b>PocketKey 系列产品</b> .....	<b>3</b>
--------------	-----------------------------	----------

## 图目录

<b>图 1 :</b>	<b>ACS FIDO 设备密钥管理器用户界面</b> .....	<b>4</b>
<b>图 2 :</b>	<b>PocketKey OTP 工具用户界面</b> .....	<b>4</b>



## 1.0. 简介

### 1.1. PocketKey 系列

ACS 的 PocketKey 系列产品致力于为用户提供安全便捷的无密码在线登录体验。该系列产品可助力个人、企业以及政府机构降低对静态密码的依赖程度，并借助多重身份验证或双重身份验证机制，实现对密码的替代或显著提升账户的安全性。

该系列产品已通过 FIDO 联盟[FIDO®]认证并符合 FIDO2 以及 FIDO® U2F 协议。产品的加密安全模块能够有效杜绝网络钓鱼诈骗、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创建唯一密钥，可以有效防止用户被跟踪。




			
型号	<b>PocketKey</b>	<b>PocketKey+</b>	<b>Pocketkey NFC 卡</b>
接口支持	USB 标准 A 型	USB 标准 C 型和 NFC	ISO7816 和 NFC

表 1: PocketKey 系列产品

#### 主要应用

- 电子政务
- 电子医疗
- 企业
- 移动银行和移动支付

## 1.2. PocketKey 系列管理工具

为了增强 PocketKey 系列产品的管理和功能，ACS 提供了专门用于管理的工具。**ACS FIDO 密钥管理器**可以全面监控您的安全密钥，让您可以查看产品详细信息（型号、固件版本、协议）、配置 PIN 码设置，并可透过多种语言管理存储凭据。

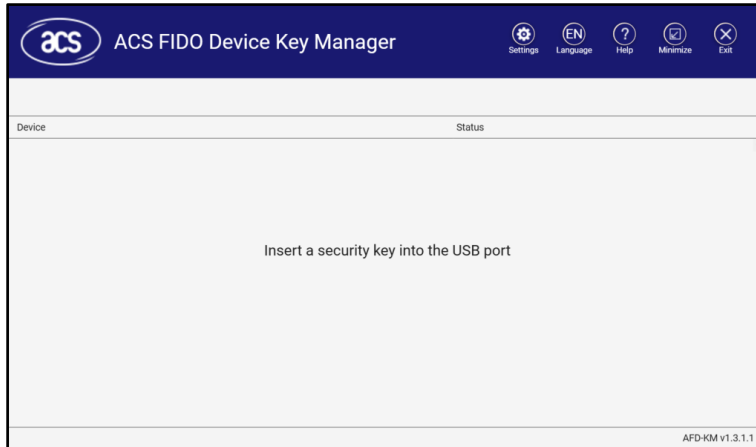


图 1: ACS FIDO 设备密钥管理器用户界面

此外，PocketKey OTP 工具提供了管理多功能安全密钥的协议以及可选的 OATH HOTP 功能。这些工具极大地提升了 PocketKey 系列产品的实用性与安全性。

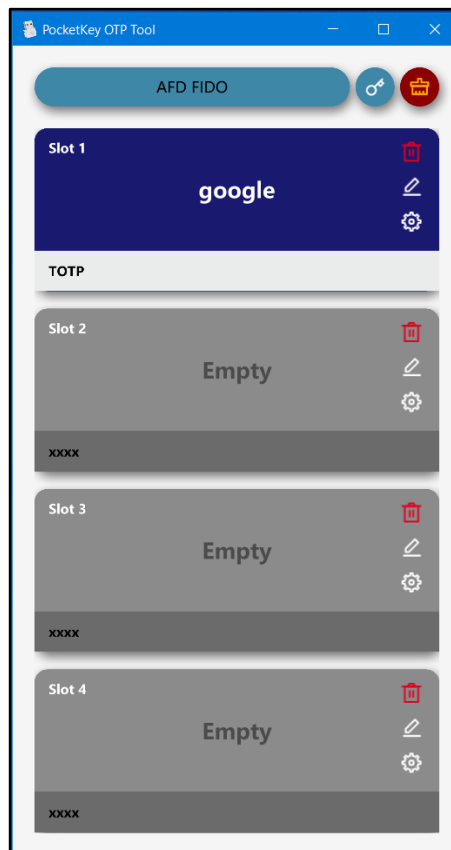


图 2: PocketKey OTP 工具用户界面



## 2.0. PocketKey 系列应用设置

本部分将指导您如何在 Facebook、Google、Apple ID 和 Outlook 等主流平台上设置 PocketKey 系列产品，以实现无密码或双因素身份验证。PocketKey 系列目前支持多种浏览器（如 Chrome™、Safari®、Microsoft Edge® 和 Firefox®）确保与最新版本兼容。为了提供直观的帮助，我们提供了分步演示视频，详尽展示每项支持服务的身份验证流程，使您能够快速、安全地设置账户。

### 2.1. [Facebook 账户登录演示](#)

### 2.2. [Google® 账户登录演示](#)

### 2.3. [Apple ID® 和 iCloud® 登录演示](#)

### 2.4. [Microsoft® Outlook™ 登录演示](#)