

### 产品概述

13.56 MHz 高频 U 盘读写器，充分支持符合 ISO/IEC14443 A/B 或 ISO15693 国际标准协议的电子标签。具有集成度高、抗干扰能力强、体积小、性能更稳定，使用更方便等特点。适用于电信、工商、税务、银行、保险、城市一卡通、公交等各种收费、储值、查询等智能卡应用领域。



### 产品特点

- 支持符合 ISO/IEC 15693 或 ISO14443A/B 协议的主流电子标签；
- 携带方便，即插即用；
- 可选 HID 模式或者虚拟串口模式；
- 提供动态连接库（DLL），支持二次开发。

### 技术指标

#### 性能指标

工作频率	13.56MHz
通讯接口	USB-UART Bridge / USB-HID
指示	2xLED 指示灯

#### 标签操作性能

支持标签协议	ISO/IEC 14443-A/B, or ISO/IEC 15693
支持卡片	Mifare One S70; Mifare One UltraLight; Mifare One S50;



## 13.56MHz 高频 U 盘阅读器

产品型号: *GAO 233017*

Mifare Pro ; AT88RF020 ; 66CL160S ; SR176 ;  
SRIX4K (TYPE-B); I-Code2; TI RFid Tag-it HF-I, EM4135,  
EM4034 等

标签读写距离 >5cm(取决于标签尺寸及工艺)

### 机械电气性能

尺寸 111mm x 70mm x 14 mm

电源 5V

工作温度 -10 °C to +70 °C

### 典型应用

广泛用于俱乐部、校园、政府、企业、城市一卡通、公交等各种收费、储值、查询等智能卡无线射频识别(RFID)系统。