

产品概述

13.56MHz 桌面式读写器，支持 ISO14443A/B, ISO15693, ISO18092 协议。

具有多种接口（RS232 串行接口、USB 接口、网口或 WIFI 无线通讯接口）供用户选择。其丰富、完善的接口通讯函数，使其广泛适用于智能卡管理应用系统中。



型号	接口
C233018-T-X	TCP/IP 接口 (POE)
C233018-H-X	HID 接口 (USB 无驱)
C233018-U-X	USB 接口 (USB-UART 有驱)
C233018-S-X	RS232 接口

X 标识为 A 表示支持 ISO14443A, X 标识为 B 表示支持 ISO14443A/B, X 标识为 C 表示支持 ISO15693, X 标识为 E 表示支持 ISO1443A/B, ISO15693, N 标识为 NFC。

产品特点

- 支持 NFC 标签读写
- 支持 ISO14443A/B, ISO15693 标准
- 支持非接触式 CPU 卡的操作
- 支持 Wi-Fi 或 TCP/IP (POE) 通讯
- HID 无驱技术
- 一个蜂鸣器和一个双色 LED 指示灯



13.56MHz 高频桌面式读写器

产品型号: *GAO 233018*

技术指标

性能指标

工作频率	13.56MHz
波特率	9600-115200bit/s(可配置, 默认 9600)
通讯接口 (选配)	RS232 USB(有驱) HID(无驱) TCP/IP(POE)+WIFI

标签操作性能

支持标签协议	ISO/IEC 14443-A/B, ISO/IEC 15693, ISO 18092
标签读写距离	>5cm (取决于标签尺寸工艺)
支持卡片	NFC, Mifare S50/S70/Ultralight, Mifare Pro, AT88RF020, 66CL160S, SR176, SR1X4K, I-code 2, TI RFID Tag-it HF-I

机械电气性能

尺寸	100mm * 100mm * 27mm
电源	5V
材质	ABS
工作温度	-10℃ ~ 70℃



13. 56MHz 高频桌面式读写器

产品型号: *GAO 233018*

典型应用

- 广泛应用于行业应用开发、一卡通系统、消费、企业管理、身份识别、仓库管理、图书管理、餐饮管理、门票管理等无线射频识别（RFID）系统。