

## 13.56MHz 高频 CF 接口 RFID 阅读器 产品型号: *GAO* 223001

### 产品概述

13.56MHz 高频 CF 接口 RFID 阅读器,产品型号: C223001。这款紧凑小巧的闪存卡是为读写 Mifare MF1 标签设计的。这款用于写标签的 CF 设备广泛应用在时间与考勤,巡更标签,标签的控制与访问等方面,该设备可以用作移动检查,以确保分布在多个地点的标签都可以被读到。



### 技术参数

电源	PDA 的 CF 连接器
外壳材质	CF Card Type 1
波特率	19200bps 8,N,1 无流控制
数据结构	STX, DATA, CR, LF
工作频率	13.56MHz,ASK
电流	小于 5mA
读取距离	最大 3cm
技术认证	CE, FCC
尺寸	69.0×55.0×9.6mm(长×宽×高)
重量	30g
工作温度	-10°C∼60°C
储存温度	-20℃~65℃
湿度	10~90%(相对)
多重识别	是
天线兼容性	内置
天线连接	无要求
其他特征	读写,ISO 14443A Mifare MF1/超轻,13.56 MHz 读写模



# 13. 56MHz 高频 CF 接口 RFID 阅读器 产品型号: *GAO* 223001

块的 PDA

### 应用领域

可广泛应用于外勤管理、在线巡更系统、考勤数据采集系统等无线射频识别(RFID)系统。