

## 超高频 860-960MHz Gen 2 一拖二 读写器

产品型号: GAO 216023D

## 产品概述

这是一拖二式阅读器,采用R2000 模块,它兼容 EPC Class1的 Gen 1和 Gen 2协议,可在超高频 860 到 960MHz 频段操作,同时支持北美和欧盟的标准。该款产品读取速度快,可广泛的应用于各种 RFID 系统中,如:物流和仓储管理,停车场管理,生产线管理,产品防伪检测,其它领域:图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理等系统。



工作频率:	902~928MHz(可以按不同国家或地区要求调整)
读卡距离	8dbi 双天线配置,典型读取距离 0-6 米,双天线设计,采用轮询工作模式,两天线同时工作,互不干扰
支持协议	支持 UHF EPC Gen2(IS018000-6C)、IS018000-6B 协议 电子标签
支持接口	支持 RS232、RS485、韦根, 无线传输 WIFI 等多种用户 接口
工作方式	广谱跳频(FHSS)或定频发射方式
输出功率	最大 30dbm(可调节)
开发环境	提供动态连接库(DLL),支持 C++/VB/VC/C#/JAVA 等语言二次开发。
扫描时间	最低 10ms
工作方式:	支持自动方式、交互应答方式、触发方式等多种工作模式;
尺寸	$255\text{mm} \times 255\text{mm} \times 57\text{mm} * 2$

常州高特电子技术有限公司 www. CZGAOTE. com 上海国感物联网科技有限公司 www. GAO-RFID. cn 无锡国高物联网科技有限公司 www. RTLS-China. com 多伦多 GAO RFID 有限公司



## 超高频 860-960MHz Gen 2 一拖二 读写器

产品型号: GAO 216023D

## 典型应用

可广泛应用于物流和仓储管理、停车场管理、生产线管理、产品防伪检测、固定资产管理、服装销售管理、人员管理、个人身份识别、考勤管理等无线射频识别领域。