

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 (ISO18000-6C)、ISO18000-6B 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	255mm × 255mm × 57mm*2



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。