

超高频读写器 门禁读卡器 微波阅读器

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 超高频读写器 门禁读卡器 微波阅读器 |
| 公司名称 | 深圳市奥德斯电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:audes 型号:ADS-702 频率:900MHZ |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永街道白石厦东区大都路13号5楼A01-2 |
| 联系电话 | 86-075533558209 18664369991 |

产品详情

超高频读写器 门禁读卡器 微波阅读器ads-702是自动化智能识别、数据采集、输入输出连接pc终端机等信息化重要方法和设备，超高频读卡器是以计算机技术和通讯技术相结合的基础上发展的一项综合性微波uhf rfid技术产品。从最早开始使用的6a协议到6b协议再到现在常用的iso-18000-6c(epc g2)协议，rfid自动识别技术在近几十年中取得了长足的发展，初步形成了一个包括条码技术、磁条(卡)技术、射频技术、光字符识别技术、生物识别技术、等集计算机、光、机、电、通讯等技术合为一体化的高科技技术含量设备，从而为我们智能自动识别领域提供更加快捷、安全、方便的一项宏伟工程。无源远距离rfid读卡器设备通过与互联网连接组网，对人、物（物品）、牲（畜牧）等动态或静态进行智能化实时信息交换、通信、以实现定位、跟踪、监控、rfid识别和系统管理的一种网络.....我们称其为物联网。

ads-702远距离读卡器支持双协议读卡模式iso-18000-6b和iso-18000-6c（epc g2），读取速率可以达6ms一次、支持多标签识别、提供多种通讯接口方式，射频识别与通讯稳定性极强，外观设计美观大方，线条与边角流畅，防水防尘设计、内置圆极化天线对读取标签没有方向限制，识别稳定距离6米、可广泛应用于各种超高频rfid读卡器系统集成项目中。

超高频读写器/远距离读卡器/rfid读写器/无源读写器/微波读头最适合应用的范围有

车辆与防作弊称重系统：过磅车辆装卸的无人值守称重系统信息鉴别，堆场定点或临时车辆装卸记车次与鉴别防作弊等管理；

智能停车场及车辆管理：专业停车场管理系统、小区固定或临时车辆出入管理，工业园区车辆进出管理，内部车辆维护建档等管理，电单车、自行车租凭管理、出租车、公交车、公务车等车辆识别管理；

服装、制鞋、医药等制造生产流动管理：企业生产制作工艺工序管理、出入库销售盘点管理、销售追溯管理等；

物流和仓储管理：物品流动与仓储管理以及物资资产、电力电信工具管理、运输行李包裹等的流动管理；

安全作业管理：矿产企业生产人员移动或定点识别，流动作业车辆装卸管理，

产品rfid防伪检测：利用rfid电子标签全球唯一码或用户自定义区写保护功能，对产品进行真伪识别；

其它领域管理：如会议、展会签到、俱乐部vip、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就餐管理、泳池管理等系统都得到了广泛的使用；

技术参数

工作频率902~928mhz或定制其它频率，跳频或定频工作模式，可由软件操作设置

支持双协议 iso18000-6b，iso18000-6c (epc gen2)

支持读写 可读可写

工作方式 定时自动读卡、外触发控制读卡或软件发命令读卡，读卡方式可由软件设置

射频功率 0~30dbm，软件可设

识别距离 空旷地有效稳定读卡距离0~6米（标准卡测试）距离由软件可调

读卡时间 单标签64位id号读取时间<6ms

天线参数 内置圆极化天线，

天线增益大小 8db

支持多种通讯接口 rs-485、rs-232、wiegand26、wiegand34、可订制接口 rj45、can、wifi

工作电压 dc (9v~12v) 正常工作

读卡提示 蜂鸣器或led灯

功耗 最大功率不大于4w

工业ip等级 ip68

工作温度 - 35 ~ +80 存储温度 - 40 ~ +125

工作湿度 20% ~ 95% (无凝露)

外形尺寸 227mm × 227mm × 60mm (不含安装支撑架)

如咨询更多相关产品敬请登录我司官网或致电，我们将竭诚为您服务。谢谢！