

远距离UHF RFID读卡器、读写器（15米）

产品名称	远距离UHF RFID读卡器、读写器（15米）
公司名称	深圳市奥德斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
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

超高频远距离读写器、超高频远距离读卡器、超高频读写器、超高频阅读器、超高频读卡器、超高频无源读写器、超高频无源读卡器、超高频一体化读写器、超高频一体化读卡器、超高频RFID读写器、超高频RFID读卡器、深圳奥德斯电子科技有限公司专业生产RFID读写器设备，自主研发、生产、销售超高频无源和有源系列产品等高科技型产品，商务联系：谷先生18664369991

超高频RFID远距离读卡器自动识别采集信息数据、输入的重要方法和手段，它是以计算机技术和通讯技术结合发展为基础的一项综合性高科学技术产品。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、远距离RFID读写器等集计算机、光、机、电、通讯等技术为一体的高新科技技术。

Ads-703超高频RFID远距离读卡器具有双协议兼容、识别距离远、读取速率快、多标签识读、线极化天线、防水型外观设计等优点，可广泛的应用于各种RFID系统集成中。

Ads-703超高频RFID读写器典型的应用场合有：

物流和仓储管理：物品流动与仓储管理以及邮件、包裹、运输行李等的流动管理；

智能停车场管理：停车场的管理与收费自动化；

生产线管理：生产工序定点的识别；

产品防伪检测：利用标签内存储器写保护功能，对产品真伪进行鉴别；

防作弊称重系统：对要过磅的车辆进行鉴别过磅车辆的信息，特别是无人值守的称重系统；

运输车辆的管理：公交车报站、停车管理；运沙车、泥头车等车辆运输次数鉴别等等管理；

其它领域管理：如会议签到、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。

使用说明

当超高频远距离RFID读写器上电后蜂鸣器会响一声表示开始工作，当RFID标签接近远距离RFID读写器时射频的范围，蜂鸣器响一声表示发送数据，同一RFID电子标签，两次读取ID号之间的时间间隔可以通过软件设置。在读到标签ID号后，若ID卡仍在射频卡应区内读卡器将不做任何提示，也不发送数据，但超过设定的间隔时间或不同ID卡分别进入射频卡应区范围，阅读器将卡连续读卡，并发送出数据。

技术参数表

工作频率 国标（920~925MHz）、美标(902~928MHz)或定制其它频段跳频或定频工作

支持协议 ISO18000-6B，ISO18000-6C（EPC GEN2）

跳频方式 广谱跳频（FHSS）或定频，可由软件设置

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，读卡方式可设置

射频功率 0~30dBm，软件可调

读卡距离 空旷地有效读卡距离0~15米 距离由软件可以控制

读卡灵敏度 双极化方式读卡

读卡时间 单标签64位ID号读取时间<6ms

天线参数 内置线极化天线，

增益大小 12dB

支持接口 RS485、RS232、Wiegand26、Wiegand34、

可订制 RJ45、CAN、WIFI

工作电压 DC + 12V

读卡提示 蜂鸣器

功耗 最大功率不大于4W

工作温度 - 30 ~ +80

存储温度 - 40 ~ +125

工作湿度 20% ~ 95% (无凝露)

外形尺寸 420mm × 420mm × 65mm