

四通道远距离UHF RFID读写器、读卡器

产品名称	四通道远距离UHF RFID读写器、读卡器
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

四通道远距离读写器自动识别是信息数据自动识读、输入的重要方法和手段，它结合PC技术、射频识别技术、通讯技术等技术发展为基础的一项综合性科学技术。自动识别技术在近年中取得了长足的稳健发展，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、生物识别技术等以RF为核心的物联网新兴信息产业，四通道远距离读写器以集计算机、光、机、电、通讯等技术为一体的高新科技技术的产品。通常四通道远距离读写器Ads-804具有双协议兼容、读取速率快、多标签识读、可以另一选配线极化天线或圆极天线、防水型外观设计等优点，可广泛的应用于各种RFID系统中。

四通道远距离读写器(Audes-804)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。

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 读卡方式可设置支持多标签识别，一次读取RFID标签200张以上

射频功率 0~30dBm，软件可调

读卡距离 识别距离调整范围：0~15米（依天线增益大小而定）

读卡时间 单标签64位ID号读取时间<6ms

天线参数 可接四个外置天线

支持接口 RS485、RS232、RJ45（以太网）

IP等级 IP56

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160mm x 186mm x 50mm