

# 抗金属RFID电子标签|物流RFID标签|无源射频标签

产品名称	抗金属RFID电子标签 物流RFID标签 无源射频标签
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

抗金属标签、防拆标签、陶瓷标签、汽车标签、射频卡、超高频电子标签、远距离读写器/读卡器、超高频手持机等由深圳奥德斯电子科技有限公司自主研发，详情请登录公司网站<http://www.szaudes.com/>或联系谷先生13724215187  
QQ : 524991736

物流管理专用标签采用跳频工作模式，具有超强抗金属干扰能力，用户可自定义读写标准数据，使专门的应用系统效率更加快捷，识读距离可达10米以上。无源RFID托盘标签1024bits内存容量，全球唯一64 bits ID号，超宽工作频段设计，既符合相关行业规定，又能进行灵活的开发应用，可同时读写多个标签，而不受工作区内标签数量的限制和影响，512bits存储区供用户进行加密读、写、擦除再写操作，还开辟指定用户专用的永久专用字区。远距离托盘标签内存可反复擦写100,000次以上，有效使用寿命达十年以上，性价比更高。

Ads-833J托盘专用标签《抗金属RFID电子标签》《物流RFID标签》《无源射频标签》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，特别是无人守值的称重系统；

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；

## 技术参数表

工作频率 860~960MHZ或定制其它频段跳频或定频工作

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

读写距离 16M依读写器天线的增益大小或使用环境有关系

卡内存容量 EEPROM 总共512 Bits , 其中96 Bits EPC编码, 64 Bits用作系统参数在出厂时作为ID号及分销流通管理数据已锁闭无法更改。

可编程内存容量EPC区96Bits为用户应用开发区 , 可根据需要进行分字节格式化功能和锁闭读写操作。

标签基层材料 ABS封装

标签读写读取单个标签内存EEPROM数据 平均每32bits读取最小耗时约1.4 ms  
; 写入时平均每32bits最小耗时30ms

标签抗干扰性能 采用防冲突通讯协议 ; 有效的二进制树形防冲突机制 , 不受工作区内标签数量的限制和影响 , 每秒可有效识读多达50个以上标签。

工作环境 工作温度 : -40 ~ 65

存储温度 : -55 ~ 100

产品尺寸 : 135mm × 20 mm × 13 mm