

防撕标签|RFID玻璃电子标签|防拆卸标签

产品名称	防撕标签 RFID玻璃电子标签 防拆卸标签
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

防拆纸制标签Ads-837是奥德斯电子有限公司专为车辆管理设计的防拆电子标签，完全符合国际ISO 18000-6C标准。其工作频率为UHF (860-960MHz)。该标签主要适用于城市智能交通管理、高速公路不停车收费、海关车辆出入管理、智能小区停车场等领域。这款无源防拆卸RFID电子标签抗汽车挡风玻璃金属膜、读取稳定可靠的远距离标签，该具有非常宽的频段，适用于多个国家和地区，此外还具有优秀的速度适应性能。防拆纸制标签与汽车玻璃相结合时可获得优异的读出性能。该标签内部采用复合纸基板，热密纸封装具有耐高温、性能稳定等特点。一旦将防拆纸制标签从车辆挡风玻璃上拆除，RFID电子标签立即失效，不可再用，因此可以防止非法拆除标签。防拆纸制标签与Audes-703系列读写器配合使用效果更好，适合于多标签读取，性能优异。

Ads-837UHF防拆电子标签《防撕标签》《RFID玻璃电子标签》《防拆卸标签》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。

安装使用

Ads-837防拆标签透明3M胶是专用于玻璃表面标签的安装。具有优异的黏结强度，良好的封装性能可代替一些传统机械连接方式，起到结构固定的作用。此外，该标签还具有抗紫外线、抗溶剂、适应温度范围宽等特性，即使在70℃高温时，仍保持正常的粘结力度，且适用于有一定弧度表面的安装，可用于户外。若撕掉标签背面双面胶的保护膜，即可将标签牢固地贴附到挡风玻璃上，但要将其拆下将非常困难。该双面胶拆下后不污染车窗玻璃，也可用于产品防伪防盗等产品上面安装使用。

技术参数 封装材料：纸制 工作温度：-20 ~ +85 工作频率：860~960MHz

符合标准：ISO 18000-6C EPC G2国际标准

读取距离：0~18m依读写器天线的增益大小或使用环境有关系 可用数据区：916字节

唯一标识符（UID）：64位 工作模式：R/W（可读写） 适应车速：60km/h

数据保存时间：>10年 可重复擦写次数：10万次 防冲突机制：适合于多标签读取

尺寸：113×40×10 mm