

## 主要功能特点：

- 1、无需主动刷卡：**进出人员只需在身上佩带合法卡，无需主动刷卡，通过系统自动识别并采集数据，实现人性化和快速方便。
- 2、非法用户报警功能：**外来人员无卡通过通道时，通道会发出声光报警，同时会抓拍无卡通过人员的影像资料。有效的防止非法人员的进入，也能防止本单位的人未登记的出门。
- 3、方向识别：**每路通道均可入可出，大大提高设备的使用率，人员通过时，系统会自动识别进出方向，为管理者提供更准确的数据，同时也能防止有入进又马上出门。
- 4、防替代卡：**每通过一人，系统能识别一人带多卡，有效的防止了替代刷卡的现象。
- 5、通行快速：**速度高达 600 人/分，解决拥堵现象。
- 6、支持实时上传数据及脱机功能：**进出事件数据可实时上传数据中心，方便管理人员实时查看；当通讯出现故障时，也可脱机单独工作，支持脱机数据存储，网络恢复时可自动将数据上传数据中心。
- 7、读卡距离可达 1.3 米。**
- 8、防冲突能力强：**典型 40-80 张/秒，最快达到 100 张/秒。
- 9、识别方向：与地面垂直 360 度方向标签都能实准确被识别**
- 10、完全自主产权：**可根据用户的需求定制功能。

## 高频 LR3000-D 系列无障碍通道识别设备



高频 LR3000-D 系列无障碍通道识别设备集成了 LR3000 系列高性能远距离读写模块和四对对射型红外传感器，能快速识别电子标签和人员的进出。通过选配方向控制模块或考勤控制模块，可以实现通道的多向识别及门禁考勤功能。

高频 LR3000-D 系列无障碍通道识别设备支持符合 ISO/IEC15693 和 ISO18000-3 标准的多家厂商电子标签；通道识别宽度典型值 1.3 米，识别距离根据标签的性能和尺寸，以及现场环境等有关。此系列产品可广泛应用于会议签到、会展/演唱会/体育场等门票、大型工厂企业门禁考勤系统。

## 产品详细参数表:

技术特性	
工作频率	13.56MHZ+/-7kHz
支持标准	ISO/IEC 15693 和 ISO/IEC 18000-3 标准
识别距离	同相最远可达 2.0 米, 异相最远可达 1.4 米, 多向识别最远 0.8 米
识别速度	典型 40-80 张/秒
通讯接口	Rs232/Rs485/韦根
工作模式	读头模式, 通道模式。
供电	24V DC
功耗	<30W
物理物性	
尺寸	天线外观 (长 x 宽 x 高): 150x54x3.5CM 底座 (长 x 宽): 52x18CM
重量	45 公斤
环境参数	
工作温度	-20 度~60 度
储存温度	-45 度~85 度
相对湿度	5%-80%
配件	
电源适配器、钥匙、Rs232 通信线、射频线	
开发支持	
软件	开发包、演示程序及演示程序源代码
手册	《产品使用手册》和《开发指南》

## 典型应用领域:

- 高级会议签到系统
- 快速无障碍通道式考勤系统
- 会展中心门票系统
- 演唱会/球赛门票管理系统