

Rfid 2.4G超高频智能读写器R181L 电子标签

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | Rfid 2.4G超高频智能读写器R181L 电子标签 |
| 公司名称 | 郑州一领电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省郑州市高新区瑞达路96号 |
| 联系电话 | 86-037167896239 13783502440 |

产品详情

产品名称：r181l 2.4g远距离有源电子标签读写器

产品型号：r181l

详细说明

一领电子r181l远距离2.4g有源rfid电子标签读写器,用于普通标签的读取，433mhz无线通讯，便于建立读取数据的站点；适用于人员定位。空旷传输距离为300米左右，传输距离远、信号穿通能力强、易于安装、节省成本、维护方便。

性能特点 2.4ghz微波工作频段：数据传输速度快，距离远，功耗低

433mhz无线传输：传输距离远，可达300米 实时时钟：带有时钟芯片 储存数据能力：大容量储存器，可储存65535条信息；信息超过容量时，覆盖最旧的数据掉电数据不丢失；可查询历史记录。

状态提示

2个led灯：红色：电源指示灯；灯亮时表示已通电；绿色：闪烁时表示读到标签。

1个蜂鸣器：读到标签时，蜂鸣器发出声音；可调节是否开关。

技术参数

识别速度：100 个标签/秒

防冲突处理：200个标签同时读取

识别距离：2.4g工作模式下最远50米（与本公司的普通标签，空气中），可调节距离；433mhz无线通讯达300米（空旷，无障碍物；高度为2米）

工作频段：2.4--2.45ghz

适配电源：dc 12v

接口类型：rs232/rs48s/usb /以太网/wiegang26/ wiegang34

工作电流：<100ma；

工作温度：-10 --+60 ；

保存温度：-20 --+70 ；

湿度：0--95% (无凝结)；

2.4g工作模式 主要功能是接收2.4g电子标签发出的信号。技术特点： 识别速度：100个标签/秒；
防冲突处理：200个标签同时读取；
识别距离：最远50米（与本公司的普通标签，空气中），可调节距离； 工作频段：2.4--2.45ghz。

433mhz无线通讯

主要功能是电脑与读写器之间的通讯，通过433mhz无线模块之间的通讯替换掉信号线。技术特点：
工作频段：433mhz； 传输距离：300米（空旷，无障碍物；高度为2米）；
穿通能力：楼道内楼梯旁垂直3-4层能正常通讯。

产品应用

车辆出入管理

人员定位识别管理

家校通

轨道运输

资产管理

机器人控制

身份识别

个人/病人数据记录

牲畜养殖

智能家居